जाংকেতিক যুক্তিবিজ্ঞান (২)

বিধেয়কলন: একমানক বাক্য ও যুক্তি

ব্রমাপ্রসাদ দাস

রীডাস কর্নার ৫ শঙ্কর ঘোষ লেন। কলিকাতা ৬

প্রথম প্রকাশ—রাসপুর্ণিমা, ১৩৬৬ প্রচ্ছদ শ্রীসমর দে

প্রকাশক ও মুদ্রক শ্রীসোরেন্দ্রনাথ মিত্র, এম-এ বোধি প্রেস। ৫ শঙ্কর ঘোষ লেন। কলিকাতা ৬

স্থৃদিতা প্রসাদ-কে

মুখবন্ধ

এটা পুস্তক পর্যদ প্রকাশিত 'সাংকোত্তক যুক্তিবিজ্ঞান'-এর দ্বিতীয় খন্ড। এর তৃতীর খন্ড মূদ্রাযন্তে, প্রকাশের অপেক্ষায়। তিনটি খন্টের নাম থেকে এদের বিষয়বস্থুর পরিচয় মিলবে:

১. সাংকেতিক যুক্তিবিজ্ঞান : বাক্যকলন

২. সাংকেতিক যুদ্ভিবিজ্ঞান: বিধেয়কলন একমানক বাক্য ও যুদ্ভি

৩. সাংকোতিক যুক্তিবিজ্ঞান : বিধেয়কলন—অনেকমানক বাক্য ও যুক্তি

এ বইগুলির বিষয়বস্তু আয়ত্ত করতে পারলে প্রাথমিক সাংকেতিক যুদ্ধিবিজ্ঞান সম্পর্কে একটা সুস্পন্ট ধারণা হবে এবং যুদ্ধিবৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় কাম্পিত নৈপুণা অর্জন করা ষাবে বলে আয়ার দৃঢ় বিশ্বাস।

প্রথমে বর্তমান খণ্ডের সংকেতলিপি সম্পর্কে একটা কথা। প্রচলিত

$$(x), (y), ...; (\exists x), (\exists y), ...; ...$$

-এর পরিবর্তে এ বইতে ব্যবহার করা হয়েছে

$$Ux$$
, Uy , ...; $\exists x$, $\exists y$, ...; ...

কেন প্রচলিত সংকেতলিপি ছেড়ে এ কণাচিং-ব্যবহৃত সংকেতলিপি ব্যবহার করলাম ? প্রথমত (x) আর $(\exists x)$ -এর মধ্যে আনুরূপ্য নেই— $(\exists x)$ -এতে 'x' ছাড়াও আছে ' \exists ', কিন্তু (x)-এতে আছে কেবল নিঃসঙ্গ 'x' । বিতীয়ত, (x)-এর বদলে 'Ux' লিখলে বা (y)-এর বদলে 'Uy' লিখলে বন্ধনীর দোরাদ্যা থেকে কিছুটা মুত্তি পাওয়া বায়—সাবিক ও সাত্তিক মানক বন্ধনী বাদ দিয়েও বাস্তু করা বায় (কিন্তু (x)-এর বদলে, মানক হিসাবে, কেবল 'x' লেখা চলে না)। তৃতীয়ত, Ux, $\exists y$ ইত্যাদি ব্যবহার করার আর একটা সুবিধা হলা এই : প্রয়োজন হলে, সব গ্রাহক বাদ দিয়েও মানকিত বাক্য ব্যক্ত করা বায় । যথা

$$(x) (Fx \supset Gx)$$
 $Ux (Fx \supset Gx)$

-কে আরও সংক্ষেপে এভাবে বাস্ত করা যায়

$$U(F\supset G)$$

অনুর্পভাবে

$$(\exists x) (Fx \cdot Gx)$$
 $\exists x (Fx \cdot Gx)$

-এর পরিবর্তে লেখা বার

$$\exists (F \cdot G)$$
 $\exists (FG)$ $\blacktriangleleft \exists FG$

বন্ধুত এ বইর অধ্যান্ত ১১ থেকে শেষ পর্যস্ত শেষোক্ত রূপ সংকেতলিপি ব্যবহার করে

-এর পরিবর্তে বথারুমে লিখেছি

 $U(F\supset G)$, $U(F\supset \sim G)$, $\exists FG$, $\exists F\bar{G}$

আর প্রথম থেকে অধ্যায় ১০ পর্যন্ত ব্যবহার করেছি প্রচলিত মানকলিপি (সামান্য পরিবর্তন করে—(x)-এর জারগায় Ux, $(\exists x)$ -এর জারগায় $\exists x$, লিখে)।

একই বইতে দু রকম সংকেতনিপি ব্যবহার করা হল কেন—এ প্রশ্ন উঠতে পারে। আসলে একমানক বাক্য ও বৃত্তির বেলার গ্রাহক x, y ইত্যাদি ব্যবহার না করলেও চলে। কিন্তু আমার ধারণা, বারা এই বই পড়বে প্রচলিত মানকলিপির সঙ্গে তাদের আগেই পরিচয় হয়েছে। তাদের কথা ভেবে, প্রথম করাট আধ্যায়ে প্রচলিত মানকলিপি ব্যবহার করা হল। আরও একটা কথা। পরবর্তী-থণ্ডে-আলোচ্য অনেকমানক ব'ক্যের বেলার প্রচলিত লিপির, কাজেই ভিন্ন ভিন্ন গ্রাহক, x, y, z ইত্যাদির, ব্যবহার অপরিহার্ষ। কাজেই প্রচলিত লিপির সঙ্গে পরিচয়, ও এ লিপি ব্যবহারে নৈপুণা, থাকাও বাঞ্চনীয়।

সাধারণত প্রমাণ পদ্ধতি হিসাবে প্রাধান্য দেওয়া হয় অপরোক্ষ পদ্ধতিকে—বে পদ্ধতি অনুসারে IP নিয়ম প্ররোগ না করে প্রদত্ত হেতৃবাক্য (বা পূর্বকম্প) থেকে সিদ্ধান্ত (বা অনুকম্প) নিজাশন করা হয় । এটাই প্রচলিত রীতি । এ বইতে কিন্তু পরোক্ষ পদ্ধতিকেই (বে পদ্ধতিতে IP নিয়ম প্ররোগ করা হয় তাকেই) মুখ্য পদ্ধতি বলে বর্ণনা করা হয়েছে । এবং এ পদ্ধতির ওপরই বেশী গুরুষ দেওয়া হয়েছে । এ পদ্ধতির সুবিধা হল—এতে UG বা EG প্রয়োগের কোনো প্রয়োজন হয় না । প্রসঙ্গত, বে বইগুলি আমার হাতের কাছে আছে তার মধ্যে বারকার, আকেরমান্ ও প্রপ্রেসিল (গ্রহ্পাঞ্জ মুঝ্র)-এতে উত্ত রীতির ব্যতিক্রম দেখি । তবে এ সব গ্রছে আছে কেবল পরোক্ষ পদ্ধতি । কিন্তু এ বইতে পরোক্ষ অপরোক্ষ এ দুটি পদ্ধতিরই প্রয়োগ দেখানো হয়েছে ।

এ বইর আর একটা বৈশিষ্টা। এ বৈশিষ্টার কথা বলতে হলে বৃত্তিবিজ্ঞান পঠনপাঠন রীতি সম্পর্কে একটা কথা বলে নেওরা দরকার। বাক্য বৃত্তিবিজ্ঞান পড়াতে গিরে আমরা নির্ণর পছাতির (decision procedure-এর) ওপর বিশেষ গুরুত্ব দিই—গিক্ষার্থীদের একাধিক নির্ণর পছাতি, যথা সত্যসারণী, আনুক্রমিক বিশাষীকরণ, সত্যশাষী, শিখিরে দিই। কিন্তু বিধের বৃত্তিবিজ্ঞান পড়াতে গিরে নির্ণর পছাতির কথা ভূজে বাই; কেবল প্রমাণ পছাতি শিখিরেই দার সারি। এটা বে কেবল পাঠনরীতির দোষ ভা নর। যে পাঠা বইগুলি আমরা সাধারণত ব্যবহার করি সেগুলিতেও বিধের বৃত্তি প্রসঙ্গে নির্ণর পছাতির কথা ভোলা হর না। উদাহরণ—কোপি, সুপিস্, এয়মরোস্ ল্যাজারওবিটস-এর বই (গ্রহণঞ্জি দেউরা)।

বে অপূর্ণতার কথা বললাম এ বইতে তা দূর করার চেন্টা করা হয়েছে। এতে পরপর করটি নির্ণর প্রছাত বিশদভাবে ব্যাখ্যা করেছি। এ প্রছাতগুলি হল: সভ্যসার্থী প্রজাত, সভাশাখী প্রজাত, সত্ত্ব প্রাকম্পিক প্রজাত (method of existential conditional), প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি (cellular method), সং বৈকল্পিক পদ্ধতি (CNF পদ্ধতি)। আমরা বলেছি, সাধারণ পাঠা বইতে বিধেয় বুদ্ধি প্রসঙ্গে নির্ণয় পদ্ধতির কথা তোলা হয় না। এর উল্লেখযোগ্য ব্যতিক্রম কোরাইন্, আর হিউজেস্ ও লন্ডি। বহুত উক্ত নির্ণয় পদ্ধতিগুলি আলোচন। করতে গিয়ে আমি এ বই দুটির ওপর অনেকখানি নির্ভর করেছি। আর সাহাষ্য নিয়েছি জেফ্রির। এ বইটাও একটা ব্যতিক্রম। তবে এতে আলোচিড হয়েছে কেবল সত্যশাধী।

আরও একটা বৈশিষ্টা। সাধারণ পাঠ্য বইতে, বিধের খণ্ডে, তর্ত্রীকরণের কথা বলা হর না। এ বইতে আমরা দুটি তর্ত্রথও উত্থাপন করেছি (অধ্যার ১৬): মানকিত বাক্যের তারত র্প—বিধের তর ১. মিশ্র বাক্যের তারত র্প, বিধের তর ২। এগুলি Principia-র বিধের তরের সরলীকৃত র্প। সরলীকরণের উদ্দেশ্যেই তর্ত্রবাক্যগুলি দুভাগে ভাগ করা হয়েছে—মানকিত তর্ববাক্য ও মিশ্র তর্ত্রবাক্য (পৃ: ২৫০)। প্রচলিত মানকলিপি সরলীকরণ করার দরুন Principia-র বিধের তর অনেক সরলভাবে উত্থাপন করা সম্ভব হল।

উদ্ধৃতি চিন্দের ব্যবহার সম্পর্কে একটা কথা। প্ররোগ (use) ও উল্লেখ (mention)-এর পার্থক্য সাংকৈতিক যুদ্ধিবজ্ঞান : বাক্যকলন-এতে ব্যাখ্যা করা হয়েছে এবং ঐ খণ্ডে এ পার্থক্য সাধারণভাবে মেনে চলা হয়েছে—মানে উদ্ধৃতি চিন্দু যথাস্থানে প্রয়োগ করেছি। কিন্তু সরলীকরণের খাতিরে বর্তমান খণ্ডের অনেক স্থলে উদ্ধৃতি চিন্দু পরিহার করা হয়েছে। বেমন, আমরা বলেছি ঃ যদি $p \supset q$ শতসত্য হয় এবং $r \supset s$ শতসত্য হয় তাহজে $(p \lor r) \supset (q \lor s)$ -ও শতসত্য (পৃঃ ২৪৭)। এ রকম ক্ষেত্রে উদ্ধৃতি চিন্দের অব্যবহার কোনো অসুবিধা বা বিভ্রান্তি সৃষ্টি করার কথা নর।

এ বইর পাণ্ট্রিলির প্রথম খসড়া কলকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের দর্শন বিভাগের অধ্যাপক শ্রীসুবীররঞ্জন ভট্টার্যকে দেখতে দিরেছিলাম। শ্রীমান সুবীর কিছু ভূল সংশোধন করে দিরেছে। এ বইর অধিকাংশ অনুশীলনী ওর সংগ্রহ। আর "পাঠনির্দেশ"ও তৈরী করে দিরেছে শ্রীমান সুবীর। ওর কাছে আমার খণের কথা উচ্চকণ্ঠে ঘোষণা করলে ও অবস্তি বোধ করবে। কাজেই ও কথা থাক।

পাণ্ডুলিপির চুড়ান্ত খসড়া পরিদর্শন করেন প্রখ্যাত অধ্যাপক ডঃ প্রণবকুমার সেন। তিনিই ছিলেন পর্বদ-মনোনিত 'নিরীক্ষক'। পঠনপাঠন ও গবেবলা সংক্রান্ত নানা কাজে সর্বদা ব্যন্ত থাকা সত্ত্বেও, বে বত্ন ও নিষ্ঠা সহকারে তিনি অত্যাপ সমরে হাতে-জেখা পাণ্ডুলিপি পরীক্ষণের মত অপ্রিন্ন কাজ সম্পাদন করেছেন তা বিস্মরকর। ডঃ সেন কিছু কিছু বুটি বিচ্যুতির দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করেন এবং নানা ব্যাপারে পরামর্শ দেন। ওর পরামর্শমত বইর, এখানে সেখানে কিছু পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করেছি। ডঃ সেনের কাছে

আমার ঋণ কৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করি। তিনি পুত্থানুপুত্থর্পে পাণ্ডুলিপি দেখে না দিলে আরও চুটি বিচ্যুতি থেকে যেত।

"আরও" বর্লাছ এ আশব্দার—হরত লেখকের ষদ্ধ ও অধ্যবসার সত্ত্বেও বইতে কিছু ভূলদ্রান্তি রয়ে গেছে। সংকেতলিপিতে-লেখা বইর পার্ভুলিপি প্রণরন থেকে প্রফ সংশোধন বাদ একই হাত দিয়ে হয় তাহলে ছাপার ভূল ও অনবধানতাজাত ভূলের সম্ভাবনা বেকে যায়।

ভূলপ্রতি আশব্দার আর একটা হেতুর সঙ্গে ব্রুড়িত এ বই লেখার ইতিহাস।
এ ইতিহাস সংক্ষেপে বলছি। ১৯৮৩ সালের শেষের দিকে আমি হঠাং অসুস্থ হয়ে পড়ি
এবং ফলে আমাকে প্রায় দু মাস গৃহবন্দী ও নজরবন্দী হয়ে থাকতে হয়। এটা শাপে বর ।
এ দু মাসের নিশ্ছিদ্র অবসরের মধ্যে বইটা লিখে ফেলি। অসুস্থ অবস্থায় মানসিক শৈথিল্যা
অনবধানতা ও স্মৃতিদ্রংশ হওয়া বিচিত্র নয়। এ জ্বনাই এ বই পাঠকের হাতে তুলে দিতে
আমার কুঠা। তবে আমার আশ্বস্ত করেছে এ বইর উৎকর্ষ সম্পর্কে ডঃ সেনের উচ্ছুসিত
প্রশংসা।

মডার্ন প্রিণ্টার্সের শ্রীসুরেশ দত্ত ও শ্রীগোর পালকে এবং এর কর্মীদের আন্তরিক ধন্যবাদ জ্বানাই। এরা লেখকের অনেক অত্যাচার মুখ বুজে সয়েছেন। আর ধন্যবাদ জ্বানাই পুস্তুক পর্যদের কর্মীদের। যখনই চেয়েছি এদের সক্রির সাহায্য পেরেছি।

বেশী গুরুছ দিতে চাই বলে একটা কথা সব শেষের জন্য রেখে দিয়েছি। বইটির প্রকাশনার ব্যাপারে নানা সমস্যা দেখা দিয়েছিল। পর্যদের বর্তমান কর্ণধার ডঃ লাডলীমোহন রায়চৌধুরীর সহৃদয়তা তৎপরতা ও প্রশাসনিক কুশলতা ছাড়া এসব সমস্যা দুভ সমাধান হত না ও সরকারী নিয়ম কানুনের লাল-ফিতার বাঁধন থেকে বইটি এত সহজে মুদ্ধি পেত না। ডঃ রায়চৌধুরীকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্বানাই।

সূচীপত্ত

			পৃষ্ঠা
	>		
	ভূমিকা: বিধেয় যুক্তি ও বিভিন্ন প্রকারের সংকেডলিপি	•••	>
	2		
	ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য		
۵.	ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের বিশ্লেষণ	•••	q
₹.		•••	F
٥.		•••	22
8.	মুক্ত বাক্য ও নামগ্রাহক: ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের আকার	•••	28
Ġ.	মুক্তবাক্য ও পদ ঃ এদের সাদৃশ্য	•••	29
	•		
	জ্বাতিবিষয়ক বাক্য		
۵.	ভূমিক।		22
₹.	A আর E বাক্যঃ সাবিক মানক	•••	22
٥.	I আর O বাক্যঃ সাত্তিক মানক		22
8.	Some— At least one—	•••	26
Ġ.	I-এর সংকেতকরণ সম্পর্কে সতর্কতা	•••	29
৬.	$\exists x (- \supset -) \ Ux (- \cdot -)$	•••	২৮
۹.	মানকলিপিতে একবিধেয়ক বাক্য	•••	22
۲.	মানকের পরিবিধ (Scope) ঃ বন্ধনীর প্রয়োজন	•••	05
۵.	বন্ধ বাকাঃ মূক্ত ও বন্ধ গ্ৰাহক	•••	98
5 0.	মানকের প্রতীকী রূপ	•••	96
	8		
	জাতিবিষয়ক বাক্যঃ মানকলিপিতে অনুবাদ		
٠٤.	ভূমিকা	•••	85
.२.	A বাক্যের বিভিন্ন রূপ	•••	82
٥.	E বাক্যের বিভিন্ন রূপ	•••	80
8.	I আর O বাক্যের বিভিন্ন রূপ	•••	88
Ġ.	বহুবিধেয়ক বাক্য	•••	86
٧.	বিশেষ্য বিশেষণ দিয়ে গঠিত পদ	•••	89
q.	All F and G are H—আকারের বাক্য	•••	86
¥.	H if / only if / if and only if / G	•••	82
۵.	All but S are P		
	All except S are P	•••	60

Œ

মানকিত বাক্যের সমার্থক ও বিরুদ্ধ বাক্য

۵.	Ux ও Ix-এর সম্পর্ক	•••	¢6
₹.	সমাৰ্থত। সূত্ৰ	•••	GA
٥.	Ux-বন্ধ ও ব্রx-বন্ধ বাক্যের বিরুদ্ধ গঠন	•••	65
	6		
	প্ৰমাণ পৰ্বতি: মুখ্য অবরোহী পদ্ধতি		
۵.	ভূমিকা		
₹.	সাবিকের দৃষ্টাস্তীকরণ ঃ সাবিক অপনম বিধি	•••	60
	Universal Instantiation (UI)	•••	96
٥.	পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতি (Indirect Proof)	•••	98
8.	সাত্তিকের দৃষ্টান্তীকরণ ঃ সাত্তিক অপনয় বিধি		
	Existential Instantiation (EI)	•••	95
Ġ.	EI-এর নিবিদ্ধ সম্পর্কে আরও দু একটা কথা	•••	96
ŧ.	EI প্রয়োগে কৌশল	•••	44
۹.	মুখা পদ্ধতিঃ IP ও CP	•••	R5
	4		
	প্ৰমাণ পদ্ধতি: প্ৰচলিত অবরোহী পদ্ধতি		
۶.	ভূমিকা	•••	22
₹.	সান্তিকমানকিতকরণ		
	সাত্তিকমানক উপনয় বিধি		
	Existential Generalization (EG)	•••	77
٥.	সার্বিকমানকিতকরণ		
	সার্বিক্যানক উপনর বিধি		
	Universal Generalization (UG)	•••	74
8.	প্রচলিত পদ্ধতি ও CP	•••	200
Ġ.	CP প্রসঙ্গে আরও দু একটা কথা	•••	200
b.	অবরোহী প্রমাণ ঃ উপসংহার	•••	204
	v		
	UG ও EI-এর স্থায্যভা		
۵.	ভূমিকা	2 ***	224
₹.	UG-এর ন্যাব্যভা	•••	726
) .	EI-এর ন্যাব্যতা (১)	•••	224
8.	EI-এর ন্যাব্যতা (২) : EI ও CP	•••	252

অবৈষতা প্রমাণ পদ্ধতি

١.	ভূমিকাঃ বাক্য যুদ্ধি ও বিধের যুদ্ধির অবৈধতা	•••	525
₹.	কৃত্রিম বিশ্বঃ Ux-বন্ধ ও Xx-বন্ধ বাক্য	•••	५० २
0.	বিধের যুক্তির অবৈধতা প্রমাণ	•••	204
8.	অবৈধতা, বৈধতা ও কম্পিত বিশ্বের আয়তন	•••	282
	\$0		
	সভ্যশাখী পদ্ধতি		
٥.	ভূমিক)	•••	386
₹.	UQ (Rule for Universal Quantifier)	•••	386
٥.	EQ (Rule for Existential Quantifier)	•••	78A
8.	EQ আর UQ সম্পর্কে একটা গুরুম্বপূর্ণ কথা	•••	262
Ġ.	সত্যশাখী ও বাক্যের বৈধতা অবৈধত। নির্ণর	•••	>65
	>>		
	মানকলিপির সরলীকরণ		
٥.	গ্রাহক প্রতীক বাদ দিয়ে মানকিত বাক্য ব্যস্ত করা	•••	>69
₹.	অনেকমানক বাক্য ও গ্রাহক প্রতীক	•••	768
0.	বুলীয় পদ ও বুলীয় বাক্য	•••	262
8.	প্রস্তাবিত সংকেতলিপির সুবিধা	•••	295
	>2		
	সন্ধ প্ৰাকন্ধিক পদ্ধতি		
٥.	ভূমিকা	•••	296
₹.	পক্ষপাতন পদ্ধতি (Fell Swoop)	•••	262
٥.	বুলীয় বাক্য ও বৈধতা সৃত্ত	•••	292
8.	সত্ত্ব প্রাকম্পিক ও বৈধত। নির্ণর পদ্ধতি	•••	590
Ġ.	সত্ত্ব প্রাকম্পিক পছাতি প্রয়োগের আরও উদাহরণ	•••	294
	>0		
	প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি (Cellular Method)		
۶.	প্রকোষ্ঠ সান্তিক বাক্য, মূল বিধের বাক্য	•••	240
₹.	প্রকোঠ পদ্ধতির ভূমিকা	•••	244
٥.	প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির প্ররোগ	***	247
8.	প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি প্ররোগের আরও উদাহরণ	•••	220
Ġ.	প্ৰকোঠ পদ্ধতি ব সভাসায়ণী	•••	278
	বৈষ্ণভা ও প্রসম্ভ বিশ্ব		101

28

সৎ বৈকল্পিক পদ্ধতি

٥.	সং-মানকিত বৈকম্পিক বাক্য	•••	209
₹.	সং-মানকিত বৈকম্পিকে রুগান্তর	•••	SOR
٥.	পাঁচ প্রকার মানকিত বৈকম্পিক ও অববৈকম্পিক	•••	202
8.	সং-মানকিত বৈকম্পিক ও বৈধতা-নিয়ম	•••	350
¢.	সং বৈকিম্পিক পদ্ধতির প্রয়োগ্য	•••	222
৬.	Q-নিরম ও QA-নিরমের সম্বন্ধ	•••	२५१
	` >6		
	মিশ্র বাক্য ও নির্ণয় পদ্ধতি		
۶.	বিধেয় যুক্তি ও ব্যক্তিবাক্য		२२२
₹.	ব্যক্তিবাক্য ও নির্ণয় সমস্যা	•••	२२२
٥.	একাক্ষরবিধের ব্যক্তিবাক্য ঃ ব্যক্তিবাক্য ও নামসণ্ডালন সূত্র	•••	२२०
8.	মিশ্র বাক্য ও নির্ণর সমস্যা	•••	228
Ġ.	মিশ্র বাক্যের রুপান্তর নিয়মঃ প্রথম প্রস্থ	•••	२२७
৬.	ন্যায় ও ব্যক্তিথাক্য	•••	२२१
۹.	ক্ষেকটি ন্যায়ের বৈধতা পরীক্ষা	•••	२२৯
b .	একটা স্কটিল উদাহরণ	•••	200
۵.	মূল ব্যক্তিবাক্য	•••	२०६
0.	মিশ্র বাকোর রুপান্তর নিয়ম ঃ বিতীয় প্রন্থ	•••	२०७
۶.	মিশ্র বাক্যের বৈধত। ও সত্যসারণী	•••	२०५
	26		
	বিধেয় বাক্যের ভন্তীকরণ		
٥.	ভূমিকা	•••	482
₹.	বৰ্ষিত PM তম্ম	•••	260
٥.	উপবিধি	-	260
8.	বিধেয়তম্ব : বর্ধিত PM তম্ব ১	•••	SGR
Ġ.	বিধেয় তম্ব : বর্ধিত PM তম্ব ২	•••	२७४
	পরিশিষ্ট		
	গ্রন্থপাঞ্জ	•••	342
	भाठेनिर्दर्भ	•••	245
	পরিভাষা	•••	SAQ
	अनुक् मनी	,,,	349

সাংকেতিক যুক্তিবিজ্ঞান (২)

বিধেয়কলন: একমানক বাক্য ও যুক্তি

ভূমিকা ঃ বিধেয় যুক্তি ও বিভিন্ন প্রকারের সংকেতলিপি

অবরোহ বৃত্তিকে দু ভাগে ভাগ করা বায়ঃ বাক্য বৃত্তি ও বিধেয় বৃত্তি। বাক্য বৃত্তির অন্য নাম সত্যাপেক্ষ বৃত্তি।

ধরে নেওয়া ছল—বাক্য যুদ্ভির সঙ্গে তোমাদের পরিচয় আছে। কি করে বাক্য যুদ্ভির আকার উদ্ধার করতে হয়, এদের সংকেতলিপিতে ব্যক্ত করতে হয়, বৈধতা নির্ণয় বা প্রমাণ করতে হয়, তা তোমাদের জানা। এ খণ্ডে আমরা বলব বিধেয় যুদ্ভির কথা।

"বিধের বৃত্তি" কথাটা সম্ভবত এই প্রথম শুনছ। তবে বিধের বৃত্তিও তোমাদের পূর্ব পরিচিত। গতানুগতিক-বৃত্তিবিজ্ঞানে-আলোচিত অমাধ্যম বৃত্তি, ন্যায় —এসবের সঙ্গে তোমাদের পরিচর আছে, আর এসব বিধের বৃত্তি বলে গণ্য। এ রকম বৃত্তিকে নব্য বৃত্তি-বিজ্ঞানীরা কেন বিধের বৃত্তি বলে অভিহিত করেন তা পরে বোঝা বাবে।

আপাতত বাক্য বৃত্তির ও বিধের যুক্তির উদাহরণ নাও, দেখবে—এদের পার্থক্য শুব গুরুষপূর্ণ।

বাক্য যুত্তি

- (5) If it rains then the ground is wet, it rains:
- ... the ground is wet.
- (২) If we go to war then the wages will increase, if wages increase then there will be inflation;
- ... if we go to war then there will be inflation.

বিধেয় বৃত্তি

- (o) All men are mortals, all kings are men;
 - .. all kings are mortals.
- (8) All men are mortals, Socrates is a man;
 - ... Socrates is a mortal,

ৰাক্য যুক্তির আকার দেখানো হয় যুক্তির অন্তর্গত অধৌগিক বাক্যের জ্বায়গায় বর্ণপ্রতীক বসিয়ে। যেমন (১) আর (২)-এর আকার দেখতে পারি এভাবে

$$(\mathfrak{Z}') \quad p \supset q, \qquad (\mathfrak{Z}') \quad p \supset q, \\ p; \qquad \qquad q \supset r; \\ \therefore \quad q. \qquad \qquad \vdots \quad p \supset r.$$

বিধেয় যুক্তির আকারও যদি এ কারদায় দেখাতে হত তাহলে বলতে হত উক্ত বিধেয় যুক্তি দুটির আকার হল :

p, q;

:. r.

কিন্তু বিধেন্ন যুক্তির আকার এভাবে দেখালে চলবে না। কেন? প্রথমত. দেখ, (৩) আর (৪) ভিন্ন আকারের যুক্তিঃ (৩)-এর সব অবন্নব জাতিবিষয়ক বাক্য, (৪)-এর দ্বিতীয় ও তৃতীয় অবন্নব ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য। "p, q; \therefore r" এ বাক্য অনুক্রম দিয়ে (৩) (৪)-এর আকার দেখালে বলতে হবেঃ (৩) আর (৪)-এর মধ্যে আকারগত কোনো পার্থক্য নেই। কেবল তাই নয়। বিভিন্ন প্রকার ন্যায়ের পার্থক্য অগ্রাহ্য করে বলতে হবে এ উন্তট কথাটাঃ সর্বপ্রকার ন্যায় যুক্তির আকার হলঃ p, q; \therefore r।

দ্বিতীয়ত, সহন্ধ বৃদ্ধিতে বোঝা বায়, (৩) আর (৪) বৈধ যুক্তি। কিন্তু

p,

q;

এ আকারটি কি বৈধ ? না। কেননা, এ আকারের এমন নিবেশন-দৃষ্ঠান্ত দেখানো যায়— যার হেতুবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিথ্যা। যথা

Socrates is a Greek,

(p)

Nehru is the first prime minister of India; (q)

... The author of this book is an Englishman. (r)

এ দৃষ্টান্তে হেতৃবাক্য সন্ত্য, সিদ্ধান্ত মিথ্যা। কিন্তু বৈধ যুক্তির—বেমন (৩) (৪)-এর—আকার আবৈধ হতে পারে না। সুতরাং উক্ত আকারটি (৩) (৪)-এর যথার্থ আকার বলে গণ্য হতে পারে না।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে, বাক্য যুদ্ধির আকার বেভাবে দেখানো হর, বেভাবে বাক্য বুদ্ধিকে সংকেতারিত করা হর, সেভাবে বিধের যুদ্ধির আকার দেখানো চলবে না বা সংকেতারিত করা চলবে না।

কোনো বাক্য বৃত্তির আকার দেখাতে হলে বা একে সংকেতলিপিতে বাক্ত করতে হলে, এর অন্তর্গত অবোগিক বাকাগুলির আন্তর গঠন, ভেতরকার চেহারা—কোন্টি এর উদ্দেশ্য কোন্টি বিধের, এসব—দেখাবার দরকার হর না; প্রত্যেকটি অবোগিক বাকোর

জান্নগান্ন এক একটি অক্ষর লিখলেই চলে। কেননা, এ রকম যুদ্ধির বৈধতা অবৈধতা নির্ভর করে যুদ্ধির অন্তর্ভুক্ত এক বাক্যের সঙ্গে অন্য বাক্যের সম্বন্ধের ওপর, কিভাবে বাক্যযোজক অরোগিক অঙ্গবাক্যগুলিকে যোজিত করে তার ওপর।

কিন্তু কোনো বিধের যুদ্ধির আকার দেখাতে হলে বা এরকম যুদ্ধিকে সংকেতলিপিতে বান্ত করতে হলে এর অন্তর্ভুন্ধ প্রত্যেকটি বাকোর আন্তর গঠন দেখানে। দরকার, দরকার এদের অন্তর্গত প্রত্যেকটি পদের জায়গার এক একটি আক্ষর বসানো। বন্ধুত গতানুগতিক যুদ্ধিবিজ্ঞানে (৩)-এর আকার দেখানে। হয় এভাবে ঃ

All M are P, all S are M; ∴ all S are P.

এত বিশদভাবে বিধের যুক্তির আকার দেখাবার দরকার হয় কেন ? উত্তর ঃ বিধের যুক্তির বৈধতা অবৈধতা নির্ভর করে যুক্তি-অবয়ব-অন্তর্গত পদগুলির সম্বন্ধের ওপর, পদযোজক পদগুলিকে কিভাবে যোজনা করছে তার ওপর। কান্সেই এ জাতীয় যুক্তির আকার দেখাতে
হলে, বা এরকম যুক্তিকে সংকেতলিপিতে লিখতে হলে, প্রত্যেকটি পদ ও যোজকের
সাংকেতিক প্রতিরপ দেখানো দরকার।

গতানুগতিক যুদ্ধিবিজ্ঞানে বিধেয় যুদ্ধি কিন্তাবে সংকেতায়িত হয় তা আমাদের জ্বানা, স্কুলপাঠ্য যুদ্ধিবিজ্ঞানের সঙ্গে যাদের পরিচর আছে তাদের সবারই জানা। ওপরে এ সংকেতলিপির একটা নমুনা দেওয়া হয়েছে। আমরা কিন্তু বিধেয় যুদ্ধি সংকেতায়িত করব একটা নতুন লিপিতে। এ সংকেতলিপির নাম মানকলিপি। বিখ্যাত জ্বামান গণিতবিদ, যুদ্ধিবিজ্ঞানী ও দার্শনিক ফ্রেগে*-এর নাম অনুসারে একে ফ্রেগে লিপি বলেও অভিহিত করা বার।

নতুন লিপির কথা বলাতে এ ধারণা হতে পারে যে, প্রস্তাবিত মানকলিপি ও আমাদের পরিচিত বাক্য-যুক্তিবিজ্ঞান-অনুমোদিত লিপির (সত্যাপেক্ষ সংকেতলিপির**) মধ্যে কোনো সম্পর্ক নেই। আসলে মানকলিপির কতকগুলি উপকরণ সত্যাপেক্ষ লিপি , থেকে নেওরা। আমরা জানি, সত্যাপেক্ষ লিপির উপকরণ হল

$$\sim$$
, \cdot , \vee , \supset , \equiv , p , q , r \cdots

ইত্যাদি প্রতীক। দেশতে পাঁব, মানকলিপিতে লিখতে গেলেও উপরোক্ত প্রতীকগুলি দরকার, আর দরকার এ নতুন প্রতীকগুলি

a, b, c... F, G, H... x, y... Ux, Uy,
$$\exists x$$
, $\exists y$...

প্রশ্ন ত্রতে পার ঃ বিধের বৃত্তির আকার দেখানোর বা সংকেতকরণের জন্য নতুন লিপি উদ্ভাবন করার দরকার হল কেন? গতানুগতিক লিপিতে All—are—, Some—are—

^{*} Gottlob Frege (SV8V-SSEG)

^{**} স্ত্যাপেক সংক্তেলিপি - স্ত্যাপেক লিপি - স্ত্যাপেক-বৃত্তিবিজ্ঞান-অনুমোদিত লিপি

S, P ইত্যাদি দিয়ে বিধেয় বুল্লি বান্ত করজে কী অসুবিধা? উত্তরঃ গতানুগতিক বুলিবিজ্ঞানে বে জাতীর বিধেয় বুল্লির বৈধতা বিচার করা হয় সেগুলি অতি সয়ল বুল্লি—যাতে থাকে দুটি বা তিনটি পদ। এ রকম সয়ল বুল্লির বেলায় গতানুগতিক লিপি ব্যবহারে জোনো অসুবিধা নেই, ঠিক। কিন্তু বিধেয় বুল্লি অনেক সয়য় অনেক জটিল আকায় ধায়ণ কয়ে—বাতে থাকে তিনটির বেলা পদ। মানকলিপির মত পরিণত সংকেতলিপিতে এ জাতীয় বুল্লি বান্ত না কয়লে, এদের বৈধতা নির্ণয় দুঃসাধ্য হয়ে ওঠে। তাছাড়া মানকলিপিতে লিখতে গিয়ে বাক্য বুল্লিবিজ্ঞানে-বাবহাত লিপির, সত্যাপেক্ষ লিপির, সাহায্যও পাওয়া য়য় । সত্যাপেক্ষ লিপির সঙ্গে গতানুগতিক লিপির কোনো সম্পর্ক নেই। কিন্তু, বলতে পারি, মানকলিপি সত্যাপেক্ষ লিপিরই পরিণত রূপ। তারপর, মানকলিপিতে-বান্ত বুল্লির বৈধতা নির্ণয় ও প্রমাণ কয়তে গিয়ে বাক্যবুল্লির-জন্য-উন্তাবিত নির্ণয় ও প্রমাণ পদ্ধতিও কাজে লাগানো বায়। বাক্য বুল্লিবিজ্ঞান ও বিধেয় বুল্লিবিজ্ঞান—বুল্লিবিজ্ঞানের এ দু অংশের মধ্যে মানকলিপি বোগস্তারে কাজ করে।

তিন রকম লিপির কথা বলা হল। আরও এক রকম লিপির সঙ্গে তোমাদের পরিচয় আছে—পরিচয় আছে বুলীয় লিপির সঙ্গে। নিচে এ লিপিগুলির উপকরণ উল্লেখ করা হল।

- (১) বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে যে লিপি ব্যবহৃত হয় তা গঠিত ~, ·, v, ⊃, ≡, p, q, r ইত্যাদি দিয়ে,
- (২) গতানুগতিক বুক্তিবিজ্ঞানে ব্যবহৃত লিপির উপকরণ হল S, P, All—are—, Some—are—, No—are—, Some—are not— ইত্যাদি.
- (৩) বুলীয় লিগির উপকরণ ঃ
 SP, SP,=0, ≠0

 ইত্যাদি,
- (৪) দেখা বাবে, মানকলিপি গঠিত হয় বাক্য-যুক্তিতে-ব্যবহৃত প্রতীক [(১)-এর অন্তর্ভুক্ত প্রতীক] আর

 a, b, c ··· ; F, G, H ··· ; x, y ··· ; রx, Ux
 ইত্যাদি দিয়ে

এখানে আর দু একটা সংকেতলিপির কথা বলে নিই। আমরা জানি, চতুর্বর্গ পরিকস্পনার বাক্য গঠিত হয়ঃ দুটি জাতিবাচক পদ আর

All—are—, Some—are—, No—are—, Some—are not—
এ পদযোজকর্গালর কোনো-না-কোনোটি দিরে। কোনো কোনো আধুনিক বুরিবিজ্ঞানী
ইংরেজ বুরিবিজ্ঞানী কেইনস্-কে অনুসরণ করে এ যোজকর্গালকে অনেক সংক্ষিপ্ত আকারে ব্যস্ত করেন। তারা এ যোজকর্গালর কোন্টির বদলে কোন্ সংক্ষেপক প্রতীক প্ররোগ করেন, দেখ।

পদযোজক	সংক্ষেপক প্রতীক
All-are-	a
No-are-	е
Some-are-	i
Some-are not-	- о

এ ষোজ্বক-সংক্ষেপক ব্যবহার করে এ সংকেতলিপিতে A, E, প্রভৃতি বাক্য কিভাবে ব্যব্ত করা হয় তা নিচের সারণী দেখলে বোঝা যাবে।

ৰা ক্য	সংক্ষিপ্ত রুপ
All B are A	BaA
No B are A	BeA
Some B are A	BiA
Some B are not A	BoA

এ সংকেতলিপির নাম কেইনসীয় লিপি।

পোলাণ্ডের যুক্তিবিজ্ঞানীরা সাধারণত পদবোজক সংক্ষেপ করেন বড় হাতের আক্ষর দিয়ে। নিচের সারণী দেখলে বুঝতে পারা যাবে, তারা কোন্ যোজকের সংক্ষেপক হিসাবে কোন্ প্রতীক ব্যবহার করেন।

পদযোজক	সংক্ষেপক প্ৰতীক	
All-are-	Α	লক্ষণীয়, এখানে বড় হাতের A, E,
No-are-	E	প্রভৃতি অনপেক্ষ বাক্যের নাম নয়,
Some—are—	I	এগুলি যোজকের সংক্ষেপক।
Some-are not-	0	

বে সংকেতলিপির কথা এখন বলতে বাচ্ছি সে লিপিতে প্রথমে লেখা হয় যোজক, তারপর (ছোট হাতের অক্ষরে) উদ্দেশ্য পদ আর বিধের পদ।

নিচের সারণীটি দেখজে বুঝতে পারবে, যে লিপির কথা বলছি সে লিপিতে A, E, I, O কিন্তাবে ব্যক্ত করা হয় ।

বাক্য	সংক্ষিপ্ত রুপ
All B are A	Aba
No B are A	Eba
Some B are A	Iba
Some B are not A	Oba

এ সংকেতলিপির নাম পোলীর লিপি।

বলা বাহুল্য, কেইনসীয় লিপি ও পোলীর লিপির সুবিধা হল-এসৰ লিপিছে,

A, E প্রভৃতি বাক্যের আকার দেখানে। বার বা বাক্য সংকেতারিত করা হার অনেক সংক্ষেপে। বথা

All philosophers are wise সংকেতায়িত কয়তে পারি এন্ডাবে

PaW

বা এভাবে

Apw

স্পর্যতাই এখানে P আর p হল "philosophers"-এর, W আর w হল "wise"-এর সংক্ষেপক প্রতীক।

বুলীর লিপিতে A, E, I, O কি করে ব্যক্ত করা হয় তা তোমাদের মনে থাকার কথা। যদি না থাকে তাহলে নিচের সারণীটি দেখ।

	বুলীয় রুপ
All B are A	$B\bar{A} = 0$
No B are A	BA = 0
Some B are A	$BA \neq 0$
Some B are not A	BĀ≠0

মানকলিপি প্রসঙ্গে বিশেষ করে ওঠে বুলীয় লিপির কথা। কেননা যে সাত্তিকতা ভাষা* আশ্রয় করে বুলীয় লিপি গড়ে উঠেছে ঠিক সে ভাষা (বুলীয় ভাষা) আশ্রয় করে গড়ে উঠেছে মানকলিপি।

^{*} Existential Interpretation, সাত্তিকতাসংক্রাপ্ত ভাষ্য। কোনো সাবিক বা আংশিক বাকোর অন্তর্ভ পদ সন্ত্বাচক (সাত্তিক) বলে গণ্য, কি সন্ত্বাচক বলে গণ্য নর—সে সম্পর্কে মডামত। বুলীর ভাষ্য অনুসারে: আংশিক বাক্যের পদগুলি সন্ত্বাচক বলে গণ্য, কিন্তু সাবিক বাক্যের পদগুলি সন্ত্বাচক বলে গণ্য নর।

ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য

১. ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের বিশ্লেষণ

বে বাকো কোনো বান্তি সম্পর্কে উন্তি করা হয়, বলা হয়— অমুক বান্তি এমন বা এমন নয়, অমুক ব্যক্তিতে তমুক ধর্ম আছে বা নেই— তাকে বলে বান্তিবিষয়ক বাক্য। নিয়োক্ত বাকাগুলি লক্ষ কর।

রাম বৃদ্ধিমান
এটা একটা বাক্য
কলকাতা একটা সহর
শ্যাম হাসছে
বদু আন্তে কৰা বলে
মধু স্বামান জানে
৩ একটা বিজ্ঞোড় সংখ্যা
ফেগে মানকলিপির স্থনক

Socrates is wise

2 is a prime number

Bombay is a big city

Shila smiles

She dances gracefully

Today is Monday

Gautama is a Naiyayika

p v ~p is a tautology

এগুলি (ভাববাচক) ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য। লক্ষণীয়, বাক্যগুলির প্রত্যেকটিকে দু অংশে ভাগ করা যায়। এক অংশ (এখানে, প্রথম অংশ) হল এমন শব্দ বা শব্দসমিষ্ট যা ব্যক্তিবোধক। আর এক অংশ—এমন শব্দ বা শব্দসমিষ্ট বা দিয়ে কোনো ব্যক্তিতে কোনো ধর্ম আরোপ করা হয়। প্রথম প্রকারের শব্দ বা শব্দসমিষ্টকে বলে ব্যক্তিবাচক পদ, আর দ্বিতীয় প্রকারের শব্দ বা শব্দসমিষ্টকে বলে বিধের পদ। স্পর্কতই বাংলা উদাহরণগুলিতে প্রথম শব্দটি ব্যক্তিবাচক পদ, আর বাকি অংশ বিধের পদ; ইংরেজি উদাহরণগুলিতে হেলানো-অক্ষরেজ্য অংশ বিধের পদ, আরু বাকি অংশ ব্যক্তিবাচক পদ। দেখা গেল, ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য প্রিতিত হয় ব্যক্তিবাচক পদ আরু বিধের পদ দিরে।

এটা সহন্ধবোধ্য বে, "ব্যক্তি" (individual) বলতে কেবল মনুষ্যব্যক্তি বোঝায় না, বোঝায় খেকোনো বিশেষ ঃ বন্ধু, স্থান, কাল, সংখ্যা ইত্যাদি ; যথা. ঐ বাকাটি একটি ব্যক্তি, ৩ সংখ্যাটি একটি ব্যক্তি । ব্যক্তিবাচক পদের প্রকৃষ্ট উদাহরণ হল স্বীয় নাম (proper name) ; কিন্তু সর্বনাম—'এটা', 'ওটা', 'সে' এসবও— ব্যক্তিবাচক ।

বিধের পদ ধর্মবোধক, বিধের পদ প্ররোগ করে কোনো ব্যক্তিকে কোনো ধর্মে বিশেষিত করা হয়। 'ধর্ম' কথাটি ব্যাপক অর্থে নিতে হবে; 'ধর্ম' বলতে বুক্তে ছবে ঃ বাজির গুণ, অবস্থা, সম্বন্ধ । যথা, ইংরেজি উদাহরণগুলির তৃতীর বাক্যে বলা হরেছে ঃ বোমাই নামক বাজিতে আছে being a big city ধর্মটি, চতুর্থ বাক্যে বলা হরেছে ঃ শীলাতে আছে being in a smiling state ধর্মটি। বিধের পদ কি রকম বিচিত্র রূপ গ্রহণ করতে পারে করেকটি উদাহরণে তা দেখানো হল ।

Shila smiles verb

She dances gracefully verb+adverb

Ela speaks English verb+noun

Socrates is wise copula+adjective

Socrates is a Greek copula+noun phrase

উপরোক্ত বিশ্লেষণের সঙ্গে গতানুগতিক-যুক্তিবিজ্ঞান-অনুমোদিত বিশ্লেষণের পার্থক্য লক্ষ কর । গতানুগতিক বিশ্লেষণ

উদ্দেশ্য	সংযোজক	বিধেয়
Socrates	is	a philosopher
Socrates	is	wise

বিধেয়-যুক্তিবিজ্ঞান-সমাত বিশ্লেষণ

ব্যক্তিবাচক পদ	বিধেয় পদ
Socrates	is a philosopher
Socrates	is wise

লক্ষণীয়, দ্বিতীয় প্রকারের বিশ্লেষণ অনুসারে ব্যক্তিবাচক বাক্যের দু অংশ (তিন অংশ নয়)। আরও লক্ষণীয়

দ্বিতীয় প্রকারের বিশ্লেষণে "উদ্দেশ্য" কথাটির উল্লেখ নেই । এটা খুব তাৎপর্বপূর্ণ। এর তাৎপর্ব পরে বোঝা যাবে।

ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের সাংকেতিক রূপ : নাম ও বিধেয় অকর

ব্যক্তিবাচক পদ ও বিধেরের জারগার সংক্ষেপক প্রতীক ব্যবহার করে কিন্তাবে ব্যক্তিবিষয়ক বাকাকে সংকেতায়িত করতে হয়—এখন তাই ৰঙ্গা হবে।

ব্যক্তিবাচক পদটি বদি বীর নাম হয় তাহলে নামটির আদ্যক্ষরের অনুষঙ্গী ছোট ছাতের অক্ষর দিয়ে পদটি সংকেতায়িত করা হয়।

^{*} সৰদ্ধও ধর্ম বলে গণ্য। বথা, রাম শ্যামের পিতা, রমা শ্যামকে ভালবাসে—এ সৰ বাক্যে
'-এর পিতা', "ভালবাসে" প্রভৃতিও ধর্মবোষক। "-এর পিতা", "ভালবাসে" প্রভৃতিও বিশেষ পদ্
বলে গণ্য।

ৰণা, এ বীতি অনুসাৰে

Boole is a logician = b is a logician Frege is a mathematician = f is a mathematician

আর যে ব্যক্তিবাচক পদ স্বীর নাম নর সেগুলির জারগার সংক্ষেপক হিসাবে a, b, c, d ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

যথা, এ ব্রীতি অনুসারে

this is a fish = a is a fish that is a mammal = b is a mammal

আবার, খুশীমত-দেওয়া নাম, নির্বাচিত নাম, বানানে। নাম, মেকি নাম বা অনেকার্থক নাম* হিসাবেও a, b, c, ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

ধর,

Somebody is wise

এ বাকাটির মানে ব্যাখ্যা করতে হবে। এ রকম ক্ষেত্রে আমরা বলব ঃ এ বাকোর বন্তব্য হল—অন্তত এক ব্যক্তি জ্ঞানী। কে জ্ঞানী তা বলা হয় নি। বলা হয়েছে, কোনো এক ব্যক্তি জ্ঞানী, মানে—হয় রাম জ্ঞানী অধবা শ্যাম জ্ঞানী অধবা যদু জ্ঞানী অথবা — । এ কথাটা এ ভাবেও বলতে পারি—এ বাক্যের বন্তব্য হল ঃ

a is wise or b is wise or c is wise or d is wise or
এথানে a, b, c, ইত্যাদি হল বানানো নাম, মেকি নাম বা অনেকার্থক নাম। সেরকম
Everything is material

এ বাক্যের অর্থ ব্যাখ্যা করতে গিরে বলতে পারিঃ সব কিছুই হুড়; দেখ এটা হুড়, ওটা হুড় এবং ···। কথাটা এ ভাবেও বলা বায়ঃ এ বাক্যের বন্ধব্য হল—

a is material and b is material and c

আমরা দেখেছি, আলোচ্য রীতিতে সাধারণ ভাষার কোনো ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য সংকেত লিপিতে অনুবাদ করতে হলে, সাধারণ বাক্যটির অন্তর্ভুক্ত ব্যক্তিবাচক শর্মটির আদাক্ষর নিয়ে ব্যক্তিবাচক পদটি সংক্ষেপিত, সংকেতারিত, করা হয়। এখন, যুক্তিবিজ্ঞানে সাধারণ ভাষার বিশেষ স্থান নেই। যুক্তিবিজ্ঞানীরা সংকেতিক ভাষাতে যুক্তিবৈজ্ঞানিক কাম্ব করেন—যথা যুক্তিবৈজ্ঞানিক সৃত্ত, পরীক্ষা পদ্ধতি, প্রমাণ পদ্ধতি, এসব ব্যাখ্যা করেন। এসব কাম্বে ব্যক্তিবিজ্ঞানে পদ হিসাবে ব্যবহার করেন : a, b, c, ইত্যাদি অক্ষর। কাম্বেই বিধের যুক্তিবিজ্ঞানে এসব অক্ষর দেখলেই বুরতে হবে, অক্ষরগুলি ব্যক্তিবাচক। এখন,

বানালো নাম – arbitrarily selected name
মৌক নাম – pseudo-name
অনেকার্থক নাম – ambiguous name

ব্যক্তিবাচক পদের সংক্ষেপিত র্পকেও বলে নাম∗। আর নাম হিসাবে বিধের যক্তিবিজ্ঞানে ব্যবহার করা হয়

$$a, b, c, d, \dots (u, v, w, x, y, z)$$

আলোচ্য রীতিতে সাধারণ-ভাষার বাক্যের বিধেয় পদ সংক্ষেপিত করা হয় বিধেয় পদের অন্তর্গত কোনো শব্দের, বিশেষ্য বা ক্রিয়াপদের আদ্যক্ষর নিয়ে, অক্ষরটির অনুষঙ্গী বড়ছাতের অক্ষর ব্যবহার করে। এ রীতিতে

Socrates is wise = Socrates W

This argument is valid = This argument V

সাধারণ ভাষার বাক্যের "অনুবাদকরণ" ছাড়া অন্য যুক্তিবৈজ্ঞানিক কাজে সাধারণভাবে বিধেয় হিসাবে ব্যবহাত হয়

 $A, B, C \cdots F, G, H \cdots$

প্রভাত অক্ষর। এখন

বিধেয় পদের সংক্ষেপিত রূপকে বলে বিধেয় আক্ষর (বা, সংক্ষেপে— বিধেয়)। আমরা এতক্ষণ পর্যস্ত যা শিখলাম সে অনুসারে

> Socrates is wise = sWFour is an even number = fEShe is a dictator = aD

বিধেয় যুদ্ধিবিজ্ঞানীর। কিন্তু মনে করেনঃ সাংকেতিক ভাষায়—আগে নাম পরে বিধেয় লেখার চেয়ে, আগে বিধেয় পরে নাম লে খাসুবিধাজনক। বস্তুত ব্যক্তিবিষয়ক বাকা লিখতে গিয়ে তারা সব সময় এ ক্রমঃ বিধেয় আক্ষর → নাম, অনুসরণ করেন। যথা, উক্ত বাকাগুলি তারা এভাবে সংক্ষেপিত ব। সংকেতায়িত করবেনঃ

Socrates is wise = WsFour is an even number = EfShe is a dictator = Da

এখন থেকে আমরা সর্বদাই এ রীতি অনুসরণ করব।

এতক্ষণ আমরা কেবল ভাববাচক ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের কথা বললাম। উক্ত রীতি রপ্ত হলে, বাক্য বৃদ্ধিবিজ্ঞানের '~' ব্যবহার করে অভাববাচক ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য সংকেতায়িত করা মোটেই কঠিন নয়। নিমোক্ত উদাহরণগুলি দেখ।

Socrates is not a conformist -

~ Socrates is a conformist - ~ Cs

This argument is not valid =

 \sim this argument is valid = $\sim Va$

এ ব্লীভিতে

A is not human $- \sim Ha$ Sankara is not a Greek $- \sim Gs$

নাম কথাটা এ অর্থে ব্যবহার করা হবে। তবে সাধারণ অর্থেও ব্যবহার করব। মানে, "রাম",
"শ্যাম" এ স্বক্তে নাম বলে উল্লেখ করব।

এ উদাহরণগুলি থেকে একটা শিক্ষা পাই। কেবল '~' নম্ন, যে কোনো সন্ত্যাপেক্ষ যোজক— v, ⊃, ইত্যাদি— ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের সঙ্গে যুক্ত করা যায়। মানে, ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য নিম্নে, এদের বিভিন্ন সত্যাপেক্ষ যোজক দিয়ে যুক্ত করে, যৌগক (সত্যাপেক্ষ) বাক্য পাওরা যার। ধর,

Ha = a is human Ma = a is mortal Ra = a is rational

এ বাক্যগুলি নিয়ে পেতে পারি

Ha · Ma Ha ⊃ Ma ~Ha v Ma Ha ≡ Ra

এগুলি সত্যাপেক্ষ বাক্য। কাজেই, বলা বাহুল্য, এ জ্বাতীয় বাক্য সম্পর্কে সত্যাপেক্ষ বৃদ্ধিবিজ্ঞানের সব নিয়ম খাটবে। যথা, বলতে পারি

$$(Ha \cdot Ma) \leftrightarrow \sim (\sim Ha \vee \sim Ma)$$
 [DM]

$$(Ha \supset Ma) \leftrightarrow (\sim Ha \vee Ma)$$
 [Def \supset]

$$(Ha \equiv Ra) \leftrightarrow [(Ha \supset Ra) \cdot (Ra \supset Ha)]$$
 [Def \equiv]

একব্যক্তিক বিধেয় পদঃ একনাম-আগ্রয়ী বিধেয়-অক্কর

বে জাতীয় বিধেয় পদের কথা এতক্ষণ বল। হল তার নাম একব্যক্তিক বিধেয়। বে বিধেয় প্রয়োগ করে একটি ব্যক্তিতে কোনো ধর্ম আরোপ করা হয় তাকে বলে একব্যক্তিক বিধেয় পদ। কথাটা এভাবেও বলতে পারিঃ যে বিধেয় অক্ষরের দক্ষিণে খাকে কেবল একটি নাম তাকে বলে একব্যক্তিক বিধেয় অক্ষর। যথা

Fa, Ga, Ha, Hb

এসব বাক্যে F, G, H একব্যক্তিক বিধেয় অক্ষর। কিন্তু এমন বিধেয় পদ আছে যা দিয়ে কোনো ধর্ম আরোপ করতে হলে দরকার দুটি বা তার বেশী ব্যক্তি। সম্বন্ধবাচক শব্দগুলি এ জাতীয় বিধেয় পদ। যথা

A loves B
Nine is greater than eight
Socrates is the teacher of Plato

এখানে loves, is greater than, is the teacher of বিধের পদ বজে গণ্য (পৃঃ ৮-এর পাদটীকা দেখ)। এ জাতীর বিধের পদ প্রয়োগ করে কোনো ধর্ম আরোপ করতে হজে দরকার দুটি ব্যক্তি। কাজেই এ জাতীর বিধের পদকে বলে দ্বিব্যক্তিক বিধের পদ। এটা

সহজ্ববোধ্য বে দ্বিব্যক্তিক বিধের অক্ষরের দক্ষিণে থাকে দুটি নাম। আলোচ্য সংকেত-निशिष्ठ छेड्र व वाकारक कि करत मश्किणात्रिक कता दत्र का निर्दे प्रधारना दन ।

A loves B = Lab

[loves = L1]

Nine is greater than eight - Gne

(is greater than - G)

Socrates is the teacher of Plato = Tsp [is the teacher of -T]

আবার, এমন বিধেয় পদ আছে যা বিবারিক, যথাঃ gives, is between । क्रक्रशीत "gives" कथां ए सम्बद्ध वायात्र छ। थार्टे आदि जिन्हें वालित मार्थ। নিয়োক বাক্য দটি দেখ। লক্ষণীয় এদের অন্তর্গত বিধের পদ চিবান্তিক। বাকাগলির সাংকেতিক রপও দেওয়া হল।

A has given this book to C = Gabc

 $[a \in G]$ has given=G, A=a, this book=b, C=c

Nine is between eight and ten - Bnet

[sevice is between = B, nine = n, eight = e, ten = t]

वरें व थए बामना वास बाकर धमन बाका उ युं कि नित्र - बारा बाकर करन একবাজিক বিধেয় । পরবর্তী খণ্ডে দ্বিব্যক্তিক বিধেয়ের কথা বলা হবে । বিব্যক্তিক বিধেয়ের কথা এ বইতে আর তোলাই হবে না।

বিধেমগুলিকে একব্যক্তিক দ্বিব্যক্তিক বলে বর্ণনা করার একটা তাৎপর্য হল এই : বিধের মাত্রই ব্যক্তি-আশ্ররী, বিধের অক্ষর মাত্রই ব্যক্তিনাম-আশ্ররী, সংক্ষেপে নাম-আশ্রমী। তার মানে

> কোনো বাক্যে (বাক্যের সাংকেতিক রূপে) এমন কোনো বিধেয় অক্ষর থাক্বে ना या नामग्रह, निवासम । প্রত্যেকটি একব্যক্তিক বিধেয় আক্ষর এক একটি नारमञ्ज मह्म युक्त बाकरव ।

निसाह बाकाशीम मक करा।

- (1) Anna is brave and honest
- (2) Brown is a fool or knave

এ ৰাক্যগুলিকে সংকেতায়িত করব কি এভাবে ?

(5) BHa

(z) FKb

না. এভাবে সংকেতারিত করলে চলবে না। কেননা বিধের অঞ্চর মাত্রই নামাশ্ররী, কিন্ত উত্ত সাংকেতিক বাক্যে B আর F নিরালয়, নামমূত, হয়ে আছে।

আসলে উত্ত বাক্যগুলি বৌগিক বাক্য: (1) সংবৌগিক বাক্য, (2) বৈকিশিক बाका।

- (1) Anna is brave · Anna is honest
- (2) = Brown is a fool v Brown is a knave

কাকেই এ ৰাকাগুলির সাংকেতিক রূপ হবে এ রকম

(1') Ba · Ha

(2') Fb v Kb

কোনো বাক্যকে সংকেডলিপিতে ব্যক্ত করার সময় মনে রাখবে :

সাধারণ-ভাষার-বাক্যের বিধেয় পদের অন্তর্ভুক্ত প্রত্যেকটি সংবোগী বা বিকম্প স্বতম বিধেয় বলে গণা ।*

বেমন

Calcutta is a big city

এখানে "big city"-এর big-ও বিধেয় বলে গণ্য, city-ও বিধেয় বলে গণ্য। কালেই এ বাক্যের সাংক্তেক রূপ হবে এমন

Bc · Cc

चार

Calcutta is a big industrial city

এ বাক্যটির সাংকেতিক রূপ হবে এমন

Bc · Ic · Cc

चात्र এको छेनाहत्रन ।

If Calcutta is a big industrial city then it is prosperous and over-populated

$$-(Bc \cdot Ic \cdot Cc) \supset (Pc \cdot Oc)$$

আর একটা কথা। ব্যক্তিবাচক পদ বলতে আমরা বুঝি এমন পদ বা ধর্মবোধক নয়, য়া কেবল ব্যক্তিনির্দেশক। কিন্তু সাধারণ ভাষার বাক্যে এমন ব্যক্তিবাচক পদের সাক্ষাং পাই বার কোনো অংশ ধর্মবোধক। কেননা সাধারণ ভাষার অনেক সমর ব্যক্তিবাচক পদ গঠন করা হয় কোনো জ্বাতিবাচক (সূতরাং ধর্মবোধক) শব্দ নিয়ে এবং তাকে 'this', 'that' ইত্যাদি দিয়ে বিশেষিত করে।

উদাহরণ

- (5) This flower is red
- (2) That picture is costly

এখানে ব্যক্তিৰাচক "This flower"-এর জারগায় a আর "That picture"-এর জারগায় b লিখে এগের এভাবে সংকেতায়িত করা বেত:

$$(\mathfrak{z}) = Ra \qquad (\mathfrak{z}) = Cb$$

কিন্তু এরকম ক্ষেত্রে ব্যক্তিবাচক পদটির কেবল ব্যক্তিনির্দেশক অংশ পৃথক করে নেওয়া আর এর জ্যাতিবাচক অংশটিকে বিধেয় পদ বলে গণ্য করা সুবিধান্তনক; পরে দেখব, অনেক

[•] এ নিরমের ব্যক্তিরুম আছে। বেমন Anna is a good singer—এ বাকোর good ও singer-কে বতন্ত্র বিধের হিসাবে নিলে চলবে না। বলা চলবে না: এ বাকোর বছবা হল—Anna is good and Anna is a singer, বা বলা চলবে না: এর সাংকেতিক রূপ হল—Ga. Sa। এখানে good singer—good as a singer। কাজেই good singer-কে আর বিশ্লেষ্য করা বাবে না।

ক্ষেত্রে অবশ্য কর্তব্য । আর তা করতে হলে বুঝে নিতে হবে বে, এ রকম বাক্য আসলে সংযোগিক। যথা

(3)=This is a flower \cdot this is red [$Fa \cdot Ra$]

(3)=That is a picture \cdot that is costly [$Pb \cdot Cb$]

সূত্রাং

This flower is $red = Fa \cdot Ra$ That picture is $costly - Pb \cdot Cb$

এ অধ্যান্তের প্রথমদিকে যেসব উদাহরণ দেওয়া হরেছিল তার মধ্যে ছিল এ বাক্য দুটি

- (0) This argument is valid
- (৪) Four is an even number এবং এদের সাংকেতিক রূপ দেওয়া হয়েছিল এভাবে

 $(\circ) = Va \qquad (8) = Ef$

এখন নিশ্চয়ই বুঝেছ, এদের সাংকেতিক রূপ দিতে হবে এভাবে ঃ

This argument is valid $-Aa \cdot Va$ Four is an even number $= Nf \cdot Ef$

(১)—(৪)-এর মত বাক্যকে সংকেতলিপিতে ব্যক্ত করতে হলে আমর। সাধারণভাবে এ রকম বিশদভাবে এদের সংকেতায়িত করব। পরে দেখব, সব সমর এমন বিশদভাবে সংকেত করণের প্রয়োজন হয় না।

মুক্ত বাক্য ও নামগ্রাছক

ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের (বচনের) আকার

মুক্ত বাক্যের সঙ্গে আমাদের পরিচয় হয়েছে স্কুলে নিচের ক্লাসে। ওখানে আমাদের এ রকম কাজ করতে বলা হত :

নিমান্ত বাক্যগুলির শুন্যস্থান পূর্ণ কর—

-is singing

-are singing

ড্যাসমুক্ত এ রকম বাক্য হল মুক্ত বাক্য। আমরা আবার মুক্ত বাক্যের কথা বলব। বলব একটু বিশদভাবে। প্রথমে কয়টি ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য নেওয়া যাক।

(5) Aristotle is wise
Buddha is wise
Confucius is wise
Daniel is wise
Ezekiel is wise

এ বাকাগুলির আকারগত সাদৃশ্য লক্ষণীর। লক্ষ কর, প্রত্যেকটি বাক্যে একই বিধের,

আর বিভিন্ন বাক্যে ভিন্ন ভিন্ন নাম। অভিন্ন বিধেরটি বস্তার রেখে, এবং বিভিন্ন নামের (নাম-উপাদানের) জারগার ড্যাস বসিয়ে বাক্যগুলির আকার উদ্ধার করতে পারি। বলতে পারি, এদের আকার হল

(2) —is wise

(২)-এর মত বাক্যকে বলে মুক্ত বাক্য।

বলা বাহুল্য, (১)-এর অন্তর্গত প্রত্যেকটি বাক্য হল বচন—সভ্য বা মিথ্যা বাক্য । (স্মরণীয় বে—যা সভ্য বা মিথ্যা বলে গণ্য হতে পারে, যার সম্পর্কে সভ্যতা মিথ্যাছের কথা ওঠে, তাই বচন ।) কিন্তু (২)-সংখ্যক বাকাটি বচন নয়, কেননা এ বাক্য সম্পর্কে সভ্যতা মিথ্যাছের কথা ওঠে না । "Aristotle is wise"—এ বাক্য সভ্য না মিথ্যা ?—সঙ্গভভাবে এ প্রশ্ন করা যার । কিন্তু ' "—is wise"—এ বাক্য সভ্য না মিথ্যা ?' অসঙ্গত, অর্থহীন প্রশ্ন ।

-is wise

-is a city

-is a philosopher

এ রকম বাক্যে—মুক্ত বাক্যে—ড্যাস-এর জারগায় কোনো যোগ্য নাম নিবেশন করলে পাওয়া যায় পূর্ণ অর্থবহু বাক্য বা বচন। এ জাতীয় বাক্যে কোথায় নাম বসালে মুক্ত বাক্য থেকে বচন পাওয়া যাবে, "—" কেবল তাই নির্দেশ করে; "—" হল নিবেশন-ছান নির্দেশক। এখন, নিবেশন-ছান নির্দেশর জন্য ড্যাস ব্যবহার করার চেয়ে কোনো অক্ষর (গ্রাহক প্রতীক) যথা x, y, z ব্যবহার করা সুবিধাজনক। বেমন, "—"-এর বদলে x, y বা z ব্যবহার করে বলতে পারি (১)-এর অন্তভ্ত বাক্যগুলির আকার হল

x is wise $\mathbf{7}$

y is wise ◀

z is wise

এখন থেকে ব্যক্তিবিষয়ক বাকোর আকার দেখাতে গিয়ে আমরা ড্যাস বাক্চার না করে তার বদলে কেবল x-ই ব্যবহার করব। তাহজে (১)-এর অন্তর্গত বাক্যের আকার দেখাব এভাবে ঃ (২') x is wise

ওপরে—"is wise" সম্পর্কে বা বলা হরেছে, "x is wise" সম্পর্কেও তা বলা বাবে । বথা, বলা বাবে—(২') বচন নর, (২') একটি মুক্ত বাক্য । এরকম বাক্যের অন্তর্গত x-কে বলে নামগ্রাহক । কেননা এ জাতীর মুক্ত বাক্যের x সঙ্গতভাবে কেবল নামই গ্রহণ করতে পারে; এরকম বাক্য থেকে বচন পেতে হলে x-এর জারগার নিবেশন করতে হবে কোনো নাম ।

(১)-এতে ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের বেসব দৃষ্ঠান্ত দেওয়। হরেছে সেগুলি ব্যক্ত হয়েছে সাধারণ ভাষার। আমর। ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যকে সাংক্তেক ভাষার লিখতে দিখেছি। (১)-এর অন্তর্গত বাক্যগুলিকে সংকেতলিপিতে লিখে পাই (5') Wa, Wb, Wc, Wd, We

[a=Aristotle

b=Buddha ইত্যাপি]

আর এদের আকার দেখাতে পারি, মুক্তবাক্য

Wx

দিয়ে। এখন ধর, দেওয়া আছে এ ব্যক্তিবিষয়ক বাকাগুলি

Ia, Ib, Ic, Id [I= is inconsistant]

এদের আকার দেখাতে পারি, মুক্তবাক্য

1x

क्टिश ।

ওপরে যা বলা হয়েছে তার থেকে বোঝা যাবে:

ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের আকার দেখাতে হজে নামের জারপায় নামগ্রাহক x+
বসাতে হবে, আর

भूखवाका वा वाकााकात (शतक वहन (वािकविषयक वहन)

পেতে হলে

নামগ্রাহক x-এর জারগায় কোনো যোগ্য নাম

নিবেশন করতে হবে।

এভাবে কোনো মুক্তবাক্য থেকে ষেসব বচন পাওয়। যায় তাদের বলে ঐ মুক্ত বাক্যের নিবেশন দৃষ্টান্ত। যথা, (১)-এর অন্তর্গত বচনগুলি Wx-এর নিবেশন দৃষ্টান্ত। আর মুক্তবাক্যে নাম বসিয়ে নিবেশন দৃষ্টান্ত সংগ্রহ করাকে বলে দৃষ্টান্তীকরণ বা দৃষ্টান্ত প্রদর্শন।

আমর। বলেছি, কোনে। মুক্তবাক্য থেকে এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত পেতে হলে নাম-গ্রাহকের স্বায়গায় যোগ্য নাম বসাতে হবে। কিন্তু "যোগ্য" মানে কী? একটা উদাহরণ দিজেই কথাটার মানে বোঝা বাবে।

x is an even number

এ মুক্তবাক্যের দৃষ্ঠাস্ত হিসাবে লিখতে পারি

5 is an even number

6 is an even number

এখানে '5' ও '6' বোগ্য নাম। কেননা এ নামগুলি x-এতে বসানোর ফলে পেরেছি দুটি অর্থপূর্ণ বাক্য (বচন), যদিও প্রথম বাক্যটি মিথ্যা। কিন্তু ধর উক্ত মৃক্ত বাক্যের নিবেশন দৃষ্ঠীন্ত হিসাবে বলা হল ঃ

Caesar is an even number

Tajmahal is an even number

a वाकार्ज्ञान वर्षशीन, रकनमा being an even number—a धर्मीहे रक्वन मरशा मन्मर्ट्स

৮, 2-ও ব্যবহার করা বার। তবে আময়া সাবাত করেছি এয়কম কেয়ে কেবল x-ই
ব্যবহার কয়ব।

প্রযোজ্য, মানুষ বা জড় বন্তু সম্পর্কে নয়। তার মানে, x is an even number—এ মূন্তবাক্যে নামগ্রাহক x কেবল কোনে। সংখ্যাবাচক পদ গ্রহণ করতে পারে। এক কথার, 'Caesar', 'Tajmahal' এখানে যোগ্য নাম নয়, x-আধারের যোগ্য আধের নয়। কাজেই উন্ত বাক্যগুলি x is an even number-এর নিভূলি নিবেশন দুষ্ঠান্ত নয়।

দুষ্ঠান্তীকরণ বা আকার প্রদর্শনের একটা অপেক্ষাকৃত জ্বটিল উদাহরণ নেওয়া বাক।

(e)
$$[(Ha \supset Ma) \cdot Ha] \supset Ma$$
 $[H = is human]$ $[(Hb \supset Mb) \cdot Hb] \supset Mb$ $M = is mortal$ $[(Hc \supset Mc) \cdot Hc] \supset Mc$ a, b, c

ব্যক্তি বোঝাচ্ছে]

এ বচনগুলির আকার হল

(o')
$$[(Hx \supset Mx) \cdot Hx] \supset Mx$$

আর (৩)-এর অন্তর্গত বাক্যগুলির প্রত্যেকটি (৩')-এর নিবেশন দৃষ্টান্ত।
এবার এ বাক্যগুলি লক্ষ কর:

$$Ha \supset Mx$$

 $(Ha \cdot Hb) \supset Mx$
 $Fx \lor (Ga \cdot Ha)$

এ বাক্যগুলি কিন্তু ব্যক্তিবিষয়ক বচন নয়, মুম্ভবাক্য। কেননাঃ এসব বাক্যে আছে অন্তত একটা নামগ্রাহক বা নিবেশনস্থান-নির্দেশক x, আর

বে বাক্যে থাকে অন্তত একটা নামগ্রাহক x,

त्म वाका मूखवाका, वहन नव ।

আমরা দেখেছি, ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য সম্পর্কে বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের নিয়মগুলি খাটে। মুক্তবাক্ষের বেলায়ও বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের নিয়ম খাটে।

উদাহরণ

$$Fx \supset Gx \leftrightarrow \sim Fx \vee Gx * \qquad [Def \supset]$$

$$Fx \supset Gx \leftrightarrow \sim Gx \supset \sim Fx \qquad [Trans.]$$

$$Fx \vee Gx \leftrightarrow \sim (\sim Fx \cdot \sim Gx) \qquad [DM]$$

৫. যুক্তবাক্য ও পদ: এদের সাদৃখ্য

'সত্য', 'মিথ্যা'—এ কথাগুলি আমরা প্রয়োগ করতে জানি। এখন বলব "—সম্পর্কে সত্য", "—সম্পর্কে মিথ্যা" এ কথাগুলির প্রয়োগ সম্পর্কে। এ প্রয়োগ অনুসারে বলা যায় ঃ অমুক ব্যক্তি সম্পর্কে এ কথাটা সত্য; বেমন, বলা যায় ঃ রাম সম্পর্কে এ কথা সত্য বে—। আবার, এ প্রয়োগ অনুসারে বলা যায় ঃ এ ব্যক্তি সম্পর্কে এ পদটি সত্য (বা মিথ্যা), the term—is true of—(false of—); বথা, মানুষ "পদটি" রাম সম্পর্কে সত্য; শ্যাম, যদু, মধু সম্পর্কেও সত্য, কিন্তু ভাজমহল সম্পর্কে মিথা।।

७ এখানে "↔"-এর পরিধি বৃহত্তম।

মুক্তবাক্য, একদিক থেকে, পদের মত। পদ সত্য বা মিথ্যা ব**লে গণ্য হতে** পারে না। সেরকম

> মুক্তবাক্যও সত্য বা মিথা। বলে গণ্য হতে পারে না । বথা x is a cat

এ মুক্তবাকা সম্পর্কে সতা মিধ্যার কথা ওঠে না। ধর, কোনো দিকে অঙ্গুলি নির্দেশ না করে বা চোখ বজে কেউ বলল ঃ

it is a cat

এ বাক্যে সর্বনাম "it" আছে, অথচ এর পূর্বগ, বৈয়াকরণ পূর্বগ (antecedent), নেই। এ বাক্যটিও 'x is a cat'-এর মত মুক্তবাক্য। এর থেকে বোঝা যাবে

মুক্তবাক্যের x হল সাধারণ ভাষার পূর্বগহীন "it"-এর অনুরূপ। তারপর, আমরা বলি এ পদটি ঐ ব্যক্তি সম্পর্কে সত্য (বা মিথ্যা)। সেরকম বলা যায়, এ মুক্তবাকাটি ঐ সম্পর্কে সত্য (বা মিথ্যা)।

যথা, এ বাকভঙ্গি অনুসারে বলা যায়, 'man' পদটির মত,

x is a man

এ মুক্তবাক্যটি প্রত্যেক মানুষ সম্পর্কে সত্য, অন্য সবকিছু সম্পর্কে মিথ্যা। x is a flower $\cdot x$ is red

সব লাল ফুল সম্পর্কে সন্তা; অন্য স্ববিচ্ছু সম্পর্কে মিথ্যা। x is human $\supset x$ is mortal

এ মুক্তবাক্যটি যে-কোনো ব্যক্তি সম্পর্কে সত্য; যেকোনো (বিশেষ) বস্তু সম্পর্কে এ কথা খাটে যে—তা যদি মানুষ হয় তাহলে তা মরণদীল।

अमुनीनमी

- S. নিম্নোক বাকাগুলিকে বিধেয়লিপিতে বাক কর।
 - (5) Jesus is from Galilee

(a) 2 is an even prime number

(o) Both Adams and Brown are arrogant and discourteous

(8) India will agree only if Bangladesh does

(6) The argument is unconvincing even though it is valid

(b) He will not seek re-election unless his party president does

- (4) If the argument is valid, it is not both the case that its premiss is true and the conclusion false
- (v) A Harvard professor, Willard Quine, is an outstanding logician
- (a) Norman Malcolm, who read philosophy under Wittgenstein, studied in England and teaches at Cornell University

(50) Unless Ludwig Wittgenstein is read and studied he is not an important philosopher (b)—(50): F. R. Harrison III

(55) The girl in the magenta dress has red hair and is either colourblind or has bad taste

(১২) John has fair hair

(50) Queen Blizabeth II is a constitutional monarch

(\$8) Harry is an Indian chief.

(55)-(58): D. J. O'Connor and B. Powell

জাতিবিষয়ক বাক্য

১. ভুমিকা

বে বাক্যে কোনো জাতি সম্পর্কে উত্তি করা হয়, বলা হয়—অমুক ধর্ম ঐ শ্রেণীর কোনো কোনো ব্যক্তিতে আছে বা নেই, সব ব্যক্তিতে আছে বা কোনো ব্যক্তিতে আছে বা কোনো ব্যক্তিতে নেই—তাকে বলে জাতিবিষয়ক বাক্য। গতানুগতিক যুক্তিবিজ্ঞানের চতুর্বর্গ পরিকম্পন। আসলে জাতিবিষয়ক বাক্যেরই শ্রেণীবিভাগ। এ বিভাগ অনুসারে, জাতিবিষয়ক বাক্য চার প্রকারঃ A, E, I, O। এদের মধ্যে A. E সাবিক বাক্য আর I, O আংশিক বাক্য। লক্ষণীয়, 1, O বাক্যও জাতিবিষয়ক (general) বাক্য।

বিধের যুদ্ধিবিজ্ঞানের নতুন লিপিতে—মানকলিপিতে—কি করে A, E, I, O বাক্যা লিখতে হবে, এটাই এখন আমাদের আলোচ্য। এখন, যে ভাষাকে আশ্রয় করে বুলীর লিপি গড়ে উঠেছে ঠিক সে ভাষা আশ্রয় করেই গড়ে উঠেছে মানকলিপি। বুলীর লিপি আমাদের পরিচিত। কাজেই এ পরিচিত লিপি থেকে সুরু করে মানকলিপিতে আসা সুবিধান্ধনক।

२. A आत E वाकाः जार्विक मानक

🗚 বাক্যের উদাহরণ হিসাবে নেওয়া যাক নিমোক্ত প্রায়শ-উদ্ধৃত দৃষ্ঠান্ডটি।

All humans are mortals

বা সংক্রেপে

All H are M

আমরা জানি, বুলীয় লিপিতে এ বাক্য ব্যক্ত করতে হবে এভাবে

 $H\overline{M} = 0$

এ বাক্যের বন্তব্য

HM खनीिं भूना

বা

HM শ্ৰেণীটির কোনো সম্ভা নেই

বা

41

এমন কোনো ব্যক্তি নেই যা $H\overline{M}$ গ্রেণীর সভ্য

ক্ষাটা এভাবেও বলতে পারি

এমন কোনো ব্যক্তি নেই বা H শ্রেণীর সন্ত্য এবং \overline{M} শ্রেণীর সন্ত্য এমন নর বে—কোনো ব্যক্তি H শ্রেণীরও সন্ত্য এবং \overline{M} শ্রেণীরও সন্ত্য I এখন, \overline{M} শ্রেণীর সন্ত্য =M শ্রেণীর সন্ত্য নয়। ধর, a হল \overline{M} শ্রেণীর সন্ত্য। তাহলে, a হল \overline{M} শ্রেণীর সন্ত্য =a M শ্রেণীর সন্তয় =a M শ্রেণীর সন্তয় =a M

বিখে যে সব ব্যক্তি আছে, ধর তালের নাম হল a, b, c, d, e ইত্যাদি, ইত্যাদি । তাহলে, HM=0 বা

এমন নয় যে—কোনো ব্যক্তি H শ্রেণীর সভ্য এবং M শ্রেণীর সভ্য নয় এ বাক্যের বন্ধব্য হল

এমন নয় যে—a H-শ্রেণীর সভ্য কিন্তু (এবং) M শ্রেণীর সভ্য নয়, এবং এমন নয় যে—b H-শ্রেণীর সভ্য কিন্তু M শ্রেণীর সভ্য নয়, এবং এমন নয় যে—c H-শ্রেণীর সভ্য কিন্তু M শ্রেণীর সভ্য নয়, এবং এমন নয় যে—d- \cdots

🌣 ইত্যাদি, ইত্যাদি

বিধেয় যুদ্ধিবিজ্ঞানের সংকেতলিপিতে

$$\sim (Ha \cdot \sim Ma) \cdot \sim (Hb \cdot \sim Mb) \cdot \sim (Hc \cdot \sim Mc) \cdots$$

এখন, এ বাক্যের সংযোগীগুলিকে আরও সরলভাবে ব্যক্ত কর। যায়। যথা, প্রথম সংযোগীটি এভাবে সরল করা যায়

$$\sim (Ha \cdot \sim Ma)$$

$$\sim Ha \vee \sim \sim Ma \qquad [DM]$$

$$\sim Ha \vee Ma \qquad [DN]$$

$$Ha \supset Ma \qquad [Def \supset]$$

সেরুপ দ্বিতীয় সংযোগীটিকে সরল করে পাই

 $Hb \supset Mb$

অনুরূপভাবে পাই

Hc ⊃ Mc, ইर्ज्याम

তাহলে বলা যায়

All
$$H$$
 are $M \neq HM = 0$ (1)

এ বাক্যের বন্ধব্য হল

 $(Ha \supset Ma) \cdot (Hb \supset Mb) \cdot (Hc \supset Mc) \cdot (Hd \supset Md) \cdots$ (2) ওপরে বা বলা হল তার থেকে এ ধারণ। হতে পারে যে, A বাক্য উন্তর্গ সংযোগিক বাক্তের সমার্থক. A বাক্যকে উন্তর্গ সংযোগিকে বান্ত করা বার । এ ধারণা কিন্তু ঠিক না । বধা, (1) আর (2) সমার্থক না । কেননা, আলোচ্য বিশ্লেষণ অনুসারে,

(1)-এর বন্ধব্য হল ঃ প্রত্যেক ব্যক্তি সম্পর্কে বলা যার, ব্যক্তিটি মানুষ হলে মরণশীল

किखु (2)-अराज वना इरहार :

a সম্পর্কে বজা বার, a মানুষ হজে a মরণশীজ b সম্পর্কে বজা বার, b মানুষ হজে b মরণশীজ ट जन्मर्ट्क वजा शह, ट ·····

কিন্তু বিশ্বে কেবল a, b, c, d নেই; আরও লক্ষকোটি, অগণন, ব্যক্তি আছে। কান্তেই সব ব্যক্তির কথা বলা না হলে, উত্তর্গ সংযৌগকের "……"-এর জায়গাটা যতক্ষণ পূরণ করতে না পারছি ততক্ষণ, বলা যাবে না, (2) হল (1)-এর সমার্থক। দেখা গেল, এ কথা বলা বার না যে. A বাক্য আসলে

আকারের সংযোগিক বাক্য। তবে এ কথা বলা যায় যে

A বাক্য হল অসীমিত সংযৌগিক (infinite conjunction)।

আমাদের সমস্যাটা কিন্তু থেকেই গেল। A বাক্যকে মানকলিপিতে ব্যক্ত করৰ কি করে ? আমরা দেখেছি, $H\bar{M}=0$ এ বাক্যে যে অসংখ্য ব্যক্তির কথা বলা হয়, যে অসংখ্য "— \supset —" আকারের ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের সত্যতা দাবী করা হয়, সেগুলি এরূপ

 $Ha \supset Ma$ $Hb \supset Mb$ $Hc \supset Mc$

• • • · · · · · • • • • · · · ·

এদের আকার দেখাতে পারি এভাবে

 $Hx \supset Mx$

এবং বলতে পারি উত্তর্প-ব্যক্তিবিষয়ক-বাক্য-দিয়ে-গঠিত অসীমিত সংযৌগিকের, মানে

 $(Ha \supset Ma) \cdot (Hb \supset Mb) \cdot (Hc \supset Mc) \cdots$

বা

All H are M

বা

 $H\overline{M} = 0$

-এর বন্ধব্য হল

 $Hx \supset Mx$ এ মুক্তবাক্য যেকোনো ব্যক্তি সম্পর্কে সভ্য x যাই ছোক না কেন, x সম্পর্কে এ কথা সভ্য যে $Hx \supset Mx$ $Hx \supset Mx$ is true of each thing x (whatever x is) Of each thing x it is true that $Hx \supset Mx$

বা আরও সংক্ষেপে

Anything x is such that $Hx \supset Mx$

For any x, $Hx \supset Mx$

"For any x"-এর সংক্ষেপক হিসাবে বদি Ux লেখা সাবাস্ত করি তাহলে আলোচ্য বাকটি এন্ডাবে লিখতে পারি

$$Ux(Hx\supset Mx)$$

ৰকৃত বিধেয় বুড়িবিজ্ঞানে "For any x", "Anything x is such that" ইত্যাদির সংক্ষেপ্ক ছিসাবে Ux লেখা হয় । আর

Ux-কে বলে সাবিক মানক (universal quantifier)।

ওপরে All H are M সম্বন্ধে বা বললাম তার থেকে বোঝা বাবে, মানকলিপিতে All S are P

-কে ব্যক্ত করতে হবে এভাবে :

 $Ux(Sx \supset Px)$

আমরা A বাক্যকে মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে শিখেছি। কাঞ্চেই আমাদের E বাক্যকেও মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে পারার কথা। কেননা E বাক্যকে (প্রতিবর্তন করে) সমার্থক A-তে রূপান্তরিত করা যার, আর A বাক্যকে কি করে মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে হয় তা আমাদের জ্ঞানা। একটা উদাহরণ।

No statesmen are poor

সংক্ষেপে

No S are P

এ বাক্যটিকে প্রতিবর্তন করে পাই সমার্থক A বাক্য :

All S are P

A বাকোর যে বিশ্লেষণ দেওয়া হয়েছে সে বিশ্লেষণ অনুসারে উক্ত বাকাটির বন্ধবা হল :

Anything x is such that if x is S (statesman) then x is non-P (non-poor)

For any x, $Sx \supset \sim Px$

আর প্রস্তাবিত সংকেতলিপিতে এ বাকাগুলি ব্যক্ত করতে হবে এভাবে

 $Ux(Sx \supset \sim Px)$

ष्यात्र এको। উनारत्रन ।

No humans are perfect ↔
All humans are non-perfect =

All H are \overline{P} =

 $Ux (Hx \supset \sim Px)$

মনে রাথবে

All S are $P = Ux (Sx \supset Px)$ No S are $P = Ux (Sx \supset \sim Px)$

৩. I আর O বাক্যঃ সান্তিক মানক

I বাক্যের উদাহরণ হিসাবে নাও

Some men are wise

—এ বাক্যটি। আমরা জানি, বুলীয় লিপিতে এ বাক্য ব্যক্ত করতে হবে এন্ডাবে $MW \neq 0$

শেষোক্ত বাক্যাটর বন্ধব্য হল

MW শ্রেণীটি শ্ন্য নয়

MW শ্রেণীর সভ্য আছে

MW প্ৰেণীৰ অন্তত একটা সভ্য আছে।

বা

এ কথাটা এভাবেও বলতে পারি

এমন ব্যক্তি (অন্তত একটি ব্যক্তি) আছে যা MW শ্রেণীর সভ্য এমন ব্যক্তি আছে যা M শ্রেণীর সভ্য এবং W শ্রেণীর সভ্য ।

কোন্ বা কোন্ কোন্ ব্যক্তি M শ্রেণীর সভা আবার W শ্রেণীরও সভা তা আলোচ্য বাক্যে বলা হয় নি, কেবল বলা হয়েছে ঃ অন্তত এক ব্যক্তি উক্ত শ্রেণী দুটির সভা, মানে অমুক ব্যক্তি ঐ শ্রেণী দুটির সভা অথবা তমুক ব্যক্তি অথবা \cdots ।

বিখে যেসব ব্যক্তি আছে, ধর, তাদের নাম হল ঃ a, b, c, d, e ইত্যাদি, ইত্যাদি। তাহলে $MW \neq 0$, বা

এমন ব্যক্তি আছে য। M শ্রেণীরও সভ্য W শ্রেণীরও সভ্য এ বাক্যের বন্ধব্য হস্ত

- a M-শ্রেণীর সভ্য এবং a W-শ্রেণীর সভ্য, ভাথবা
- b M-শ্রেণীর সভ্য এবং b W-শ্রেণীর সভ্য, অথবা
- c M-त्युनीब.....

বিধেয় যুক্তিবিজ্ঞানের সংকেতলিপিতে

$$(Ma \cdot Wa) \vee (Mb \cdot Wb) \vee (Mc \cdot Wc) \vee (Md \cdot Wd) \vee \cdots$$

ওপরে যা বলা হল তার থেকে এ ধারণা হতে পারে যে, / বাক্য উন্তর্প বৈকম্পিক বাক্যের সমার্থক, / বাক্যকে উন্তর্প বৈকম্পিকে ব্যন্ত করা যায়। এ ধারণা কিন্তু ঠিক নয়। যথা

Some
$$M$$
 are $W \neq 0*$ (1)

এ বাক্য দুটি সমার্থক নর। (2)-এতে বলা হরেছে * : a মানুষ-এবং-জ্ঞানী; অথবা b মানুষ-এবং-জ্ঞানী, অথবা c মানুষ-এবং-জ্ঞানী, অথবা d মানুষ-এবং-জ্ঞানী, অথবা minুষ-এবং-জ্ঞানী, অথবা minুষ-এবং-জ্ঞানী, অথবা minুষ-এবং-জ্ঞানী (সে ব্যক্তি বা ব্যক্তিগুলি কে, বা কে কে, তা কিন্তু বলা হয় নি)। কাজেই সব ব্যক্তির কথা বলা না হলে, মানে উত্তর্গ বৈকিশ্পকের "……"-এর জ্ঞায়গাট। যতক্ষণ পূরণ করতে না পারছি ততক্ষণ, বলা বাবে না, (2) হল (1)-এর সমার্থক। দেখা গেলা, এ কথা বলা বার না বে, 1 বাক্য হল আস্লে

আকারের বৈকিশ্পিক বাক্য। তবে এ কথা বলা যায় যে

I বাক্য হল অসীমিত বৈকিশ্পক (infinite alternation)

আমাদের সমস্যাটা কিন্তু থেকেই গেল। I বাক্যকে নতুন লিপিতে ব্যক্ত করব কি করে? আমরা দেখেছি, $MW \neq 0$ —এ বাক্যে যে অসংখ্য ব্যক্তির কথা বলা হর, যে অসংখ্য

^{*} এখানে "Some M are W" হল "Some men are wise"-এর সংক্ষিপ্ত রূপ

"— · —" আকারের ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের অস্তত একটার সত্যতা দাবী করা হয়, সেগুলি এরপ

 $Ma \cdot Wa$ $Mb \cdot Wb$

 $Mc \cdot Wc$

এসৰ বাক্যে সাধারণভাবে য। বলা হয় তা বলতে পারি, এদের আকার দেখাতে পারি, এন্ডাবে

 $Mx \cdot Wx$

এবং এখন বলতে পারি $MW \neq 0$ -এর বন্ধব্য হল ঃ

Mx · Wx-এ মুক্তবাক্য অন্তত একটি ব্যক্তি সম্পর্কে সত্য

 $Mx \cdot Wx$ is true of at least one thing x

Of at least one thing x, it is true that $Mx \cdot Wx$

There exists at least one x such that $Mx \cdot Wx$

ৰা সংক্ষেপে

There is an x such that $Mx \cdot Wx$

এখন, "There is an x such that"-এর সংক্ষেপক হিসাবে যদি $\exists x$ লেখা সাব্যস্ত করি তাহলে সর্বশেষ বাকাটি এভাবে লিখতে পারি

$$\exists x (Mx \cdot Wx)$$

বস্তুত বিধেয় বুক্তিবিজ্ঞানে "There is an x such that"-এর সংক্ষেপক হিসাবে $\exists x$ জেখা হয় । আর

প্র বলে সাত্তিক মানক (existential quantifier)

ওপরে 'Some M are W' সম্বন্ধে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে, বিধেয় যুক্তিবিজ্ঞানে Some S are P

আকারের বাকাকে সানকলিপিতে ব্যক্ত করা হয় এভাবে

 $\exists x (Sx \cdot Px)$

আমরা । বাকাকে মানকলিপিতে বাস্ত করতে শিখেছি। আমরা দেখেছি

Some S are $P = \exists x (Sx \cdot Px)$

কান্ধেই আমাদের O বাক্যকেও মানকলিপিতে ব্যন্ত করতে পারার কথা। কেননা O বাক্যকে (প্রতিবর্তন করে) সমার্থক I-এতে রূপান্তরিত করা যার, আর I বাক্যকে কি করে মানকলিপিতে ব্যন্ত করতে হর তা আমাদের জানা। একটা উদাহরণ

Some soldiers are not patriots

সংক্রেপ

Some S are not P

এ বাকাটিকে প্রতিবর্তন করে পাই সমার্থক I বাকা :

Some S are \overline{P}

I বাক্যের যে বিশ্লেষণ দেওরা হরেছে সে বিশ্লেষণ অনুসারে উক্ত বাক্যটির বন্তব্য হল

There is an x such that x is S (soldier)

and x is not P (patriot)

There is an x such that $Sx \cdot \sim Px$

আমরা জানি এ বাকাগুলি সংক্ষেপে এভাবে বাস্ত করা হয় :

 $\exists x (Sx \cdot \sim Px)$

আর একটা উদাহরণ।

Some men are not wise \leftrightarrow Some men are non-wise = Some M are \overline{W} =

 $\exists x (Mx \cdot \sim Wx)$

মনে রাখবে

Some S are $P = \exists x (Sx \cdot Px)$ Some S are not $P = \exists x (Sx \cdot \sim Px)$

8. Some— At least one—

Some F are G

-এর সাংকেতিক রুপের কথা বলতে গিয়ে আমরা বলেছি, এ বাক্যের বস্তব্য হল

There is a thing x such that $Fx \cdot Gx$ There is something which is F and G

At least one thing is F and G

স্পষ্টতাই আমরা some কথাটি নিরেছি at least one অর্থে। কিন্তু সাধারণ ভাষার সাধারণভাবে some এ অর্থে ব্যবহৃত হয় না, এ আকারের বাক্যে বহুত্বের ইঙ্গিত থাকে। যথা

Some students are intelligent
[Some things are students and intelligent]

এ উল্লিকরলে সাধারণভাবে ধরে নেওরা হয় বে, অনেক ছারের কথা বলা হচ্ছে। বিদ জানা থাকে বে, কেবল একজন বা দু একজন ছার বুদ্ধিমান তাহলে আমরা Some..... আকারের উল্লিকরি না। তার মানে, সাধারণ ভাষার some বলতে বোঝার অনেক। কিন্তু বুলিবিজ্ঞান-খীকৃত ব্যবহার অনুসারে

A thing is F and G

There is a thing which is F and G

There is something which is F and G

Something is F and G

এ (সমার্থক) বাক্যগুলির প্রত্যেকটি নিমোক্ত বাক্যের সমার্থক:

Some things are F and G

এ বাকোর some things এবং are লক্ষণীয়। স্পর্যন্তই some এখানে ব্রুত্বোধক। কিন্তু উদ্ধ বাকাগুচ্ছের কোনোটিতে ব্রুত্বের ইঙ্গিত নেই। প্রশ্ন হল, সাধারণ ভাষার বহুত্বোধক some-কে আমরা at least one অর্থে ব্যবহার করব কেন? এ কথা কেন বলব যে

Some F and G

-এর বস্তব্য হল

At least one thing is F and G?

উত্তর

সাধারণভাবে মেনে নেওয়া হয় যে Isp আর Esp বিরুদ্ধ বাক্য। তার মানে, এদের সম্বন্ধ এমন:

<u>Isp</u>	Esp
T	\boldsymbol{F}
F	T

এখানে T "সত্য"-এর আর F "মিথা"-এর সংক্ষেপক। কিন্তু যদি মনে করা হয় যে—some মানে সনেক, একাধিক, তাহকো Isp আর Esp-এর মধ্যে উক্ত সম্বন্ধ খাটে না। কেন খাটে না, দেখ। একটা উদাহরণ।

Some swans are red No swans are red a বাক্য দুটিকৈ বিবৃদ্ধ বাক্য বলে গণ্য করা হয়। ধরা যাক, এখানে some মানে একাধিক —more than one । প্রথম বাক্যটির some-এর স্বায়গায় More than one লিখে বে বাক্য পাই তার সঙ্গে দ্বিতীয় বাক্যটির কী সম্বন্ধ, দেখ।

অবশাই (1) সত্য হলে (2) মিথাা। কিন্তু (1) মিথাা হলে ? দেখা যাবে, (1) মিথাা হলে (2) অনিশ্চিত—সত্যও হতে পারে, মিথাাও হতে পারে। ধরা যাক, More than one swan বলতে এখানে দুটি হাস—a, b—বোঝাছে। তাহলে (1) সম

(1')
$$(Sa \cdot Ra) \cdot (Sb \cdot Rb)$$

[S = is a swan R = is red]

এখন, এ বাক্য মিথ্যা হতে পারে দুটি শর্তে : (i) a,b এদের কোনোটি লাল নর, (ii) এদের একটি লাল, অন্যটি লাল নর (যথা, যদি এমন হয় যে $Sa\cdot Ra$ কিন্তু $Sb\cdot \sim Rb$)।

ধরা যাক, একটি হাস লাল, অন্যটি অ-লাল। সেক্ষেত্রে বলা যাবে না "No swans are red" সত্য। কিন্তু

 $\frac{\text{At least one swan is red}}{F} \qquad \frac{\text{No swans are red}}{T}$

লক্ষণীয়, '"অন্তত একটা হাস লাল''—এ বাক্য মিথ্যা' মানে : কোনো হাস লাল নয়, একটাও লাল নয়।

युद्धिविखानौरमत्र मामत्न ছिल पृति विकल्म :

- (১) সাধারণ ভাষার যে অর্থে (বহুত্ববোধক অর্থে) some ব্যবহৃত হয় সে অর্থে কথাটি নেওয়া, এবং *Isp* আর *Esp* যে বিরুদ্ধ এ নিয়ম অস্বীকার করা :
- (২) Isp আর Esp যে বিরুদ্ধ এ নিরম মেনে নেওরা, এবং some এমন অর্থে (at least one অর্থে) প্ররোগ করা—যে অর্থে প্ররোগ করলে এ নিরমটি বন্ধার থাকে।

আমরা জ্বানি, যুক্তিবিজ্ঞানীরা দ্বিতীয় বিকম্পটি বেছে নিয়েছেন। যে উত্তরটি দেওয়া হল ত। সংক্ষেপে পুনরুক্তি করতে পারি এভাবে ঃ

যুক্তিবিজ্ঞানীর। some-কে বহুছবোধক অর্থে ব্যবহার করেন না, কেননা তা করলে আর বলা ষেত না Isp আর Esp বিরুদ্ধ, বা Osp আর' Asp বিরুদ্ধ।*

৫. I-এর সংকেতকরণ সম্পর্কে সতর্কতা

All S are P

Some S are P

এ বাক্য দুটির মধ্যে বাছ্যিক আকারের দিক থেকে কেবল এ পার্থক্য—একটির আদিতে "All", অন্যটির আদিতে "Some" । কাজেই মনে হতে পারে, মানক দিয়ে এদের ব্যস্ত করতে হলে এদের মধ্যে থাকবে কেবল Ux আর $\exists x$ -এর পার্থক্য । যথা, মনে হতে পারে—মানকলিপিতে লিখলে, এদের সাংকৈতিক রূপ হবে এমন

 $A: Ux (Sx \supset Px)$

 $I: \exists x (Sx \supset Px)$

এ ধারণা সম্পূর্ণ প্রান্ত । কিন্তু এ ধারণার বশবর্তী হয়ে প্রথম শিক্ষার্থীর। অনেক সময় I-কে উত্তরপে ব্যক্ত করে। একটা উদাহরণ।

Some shopkeepers are honest (1) এ বাক্যকে মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে গিরে, ধর, লেখা হল

 $\exists x \, (Sx \supset Hx) \tag{2}$

এটা একটা মারাদ্বাক ভূল। কেননা (1) আর (2)-এর মধ্যে আকাশ পাতাল পার্থক্য। এদের পার্থক্যটা বুঝে নাও, তাহজে কখনও আর এরকম ভূল করবে না। যদি এমন

^{*} I সৰ্বন্ধে এবং Isp—Esp-এর সম্বন্ধ সম্পর্কে বা বলা হল, তা O সম্বন্ধে এবং Osp—Asp-এর সম্বন্ধ সম্পর্কেও খাটে।

হয় যে সব দোকানদারই অসাধু, তাহলে (1) স্পর্যতই মিথ্যা। কিন্তু সব দোকানদার অসাধু হলেও (2') সত্য হতে পারে। কেননা, (2)-এর সমার্থক হিসাবে লেখা যায়

$$\exists x \ (\sim Sx \lor Hx) \tag{2'}$$

বিখে যদি এমন একটি ব্যক্তিও থাকে যা দোকানদার (S) নয় (বা এমন ব্যক্তি থাকে যা সাধু (H), তাহলে (2'), সূতরাং (2), সত্য হবে । কেননা এ বাক্যের বন্ধব্য হল বস্তুত $(\sim Sa \vee Ha) \vee (\sim Sb \vee Hb) \vee (\sim Sc \vee Hc) \vee \cdots$

এখন a, b, c, ইত্যাদির কোনো একটি S না হলে, বা H হলে, মানে কোনো বিকম্প সত্য হলে (2') সত্য হবে ।

$$\exists x (Sx \supset Px)$$

আকারের বাক্য প্রায় সর্বদাই সভ্য, কদাচিং মিথ্যা। ষেমন, উন্ত (2) সংখ্যক বাক্যটি মিথ্যা হতে পারত কেবল যদি এমন হত ষেঃ বিশ্বের স্বাকিছু সম্পর্কে S (shopkeeper) সভ্য, এবং কোনো কিন্তু সম্পর্কেই H (honest) সভ্য নয়; মানে, যদি এমন হত ষে সর্বাকিছুই দোকানদার এবং কিছুই সাধু নয়। আর একটা উদাহুরণঃ

ধর, কেউ এ বাক্য মানকলিপিতে লিখল এভাবে

$$\exists x \ (Mx \supset Fx) \tag{3}$$

এরকম "অনুবাদ" ভ্রান্ত, কেননা (১) মিধ্যা, (২) সত্য। (১) মিধ্যা—বস্তুত এমন মানুষ নেই বে পনের ফুট লয়। (২) যে সত্য তা এভাবে দেখানো যায়। (২) সম

$$\exists x \ (\sim Mx \lor Fx) \tag{ξ'}$$

এ বাক্য সত্য হবে যদি বিশ্বে এমন একটি ব্যক্তিও থাকে বা M, মানুষ, নয়, অথবা বা F, পনের ফুট লয়া*। বস্তুত বিশ্বে এমন বস্তু আছে যা M নয়, এমন বস্তুতও আছে যা F। সূত্রাং (২') সত্য, সূত্রাং (২)-ও সত্য। যদি কেউ বলে (২) হল (১)-এর নির্ভুল অনুবাদ তাহলে বস্তুত সে এ উন্তট দাবী করল বে (১) সত্য।

এডক্ষণ ধরে বা বোঝাবার চেন্টা করা হল তার মর্মার্থ হল

I-কে $\exists x \ (\longrightarrow \longrightarrow)$ আকারে বান্ত করজে চলবে না I-এর নিভূলে সাংকেতিক রূপ হবে এ আকারের বাক্য

$$\exists x(-x\cdot -x)$$

$$\mathbf{U}x (- \supset -)$$

$$\mathbf{U}x (- \cdot -)$$

আমরা বলেছি

I-এর সাংকেতিক রূপ হবে $\exists x\ (-\cdot -)$ আকারের A-এর সাংকেতিক রূপ হবে $\exists x\ (-\cdot -)$ আকারের

^{*}রx $(Mx \supset Fx)$ মিথা। হতে পারত বিদ এমন হত বে বিশ্বের স্ববিদ্ধু M আর \overline{F} । পরে দেখব ঃ \sim রx $(Mx \supset Fx) \leftrightarrow Ux \sim (Mx \supset Fx) \leftrightarrow Ux (Mx \cdot \sim Fx) \leftrightarrow [Ux Mx \cdot Ux \sim Fx]$

বাক্য। লক্ষণীয়, আমরা এ কথা কিন্তু বলি নি বেঃ "— ⊃ —" আকারের মূল বাক্যকে সাত্তিক-মানকিত করা বায় না, বা "— · —" আকারের মূল্ত বাক্যকে সাবিক-মানকিত করা বায় না। বলি নিঃ কোনো বাক্য

$$\exists x (Fx \supset Gx)$$
 (5)

আকার ধারণ করতে পারে না। আমরা কেবল বলেছি, (১) / বাক্য নয়, Ifg-এর সাংকেতিক রূপ নয়; আর (২) Λ বাক্য নয়, Λfg -এর সাংকেতিক রূপ নয়। ধর.

Mx = x হল চিণ্ণু
Ix = x হল অবিভাজা

এবং ধর, আমাদের বন্তব্য হল

এমন বস্তু আছে যা চিদণু হলে অবিভাজ্য

এ বাক্যের সাংকেতিক রূপ হবে এমন:

 $\exists x (M\lambda \supset Ix)$

এবার নাও এ বাক্যটি

সব কিছু চিদণ ও অবিভাজা

স্পষ্ঠতই এর সাংকোতিক রূপ হবে

 $U_{\lambda} (Mx \cdot Ix)$

পৃঃ ২৮ দেখ, ওখানে আমরা

 $\exists x (Fx \cdot Gx)$ $\exists x (Fx \supset Gx)$

এর পার্থক্য ব্যাখ্যা করেছি। এবার

 $Ux (Fx \supset Gx) \qquad Ux (Fx \cdot Gx)$

-এর পার্থক্যের কথা।

বদি কোনো কিছু F না হয় তাহলে বাম ধারের বাক্যটি সন্তা, ডনে ধারেরটি মিথ্যা ঃ কেননা প্রথম বাক্যটির বন্ধব্য

$$(Fa \supset Ga) \cdot (Fb \supset Gb) \cdot (Fc \supset Gc) \cdots$$
 (1)

আর দিতীয়টির

$$(Fa \cdot Ga) \cdot (Fb \cdot Gb) \cdot (Fc \cdot Gc) \cdots (2)$$

এখন, a, b, c ইত্যাদি কোনো কিছুই যদি F না হয়, মানে যদি এমন হয় যে Fa, Fb, Fc ইত্যাদি মিথ্যা তাহলে (1) সত্য, সূত্রাং Ux ($Fx \cdot Gx$) সত্য ; আর (2) মিথা। সূত্রাং Ux ($Fx \cdot Gx$) মিথা।

৭. মানকলিপিতে একবিধেয়ক বাক্য

গতানুগতিক বুলিক্জিনের বিশ্লেষণ অনুসারে A, E, I. O আকারের প্রত্যেক বাক্যে একটি বিধের (ও একটি উদ্দেশ্য)। মানকলিপির কথা বলতে গিরে এসব

বাক্যের যে বিশ্লেষণ দেওয়া হয়েছে সে বিশ্লেষণ অনুসারে
গভানুগতিক A, E, I, O বাক্যের প্রভ্যেকটিতে
দুটি বিধের পদ বা বিধের অক্ষর

যথা

Some flowers are red

এ বাক্যে flower-ও বিধেয় পদ, red-ও বিধেয় পদ বলে গণ্য।
Some F are R

এ বাক্যে F এবং R বিধেয় অক্ষর।

এখন আমরা এমন বাক্যের সংকেতকরণের কথা বলব, যাতে কেবল একটি বিধেয় পদ। এ জাতীয় কয়টি বাক্য নিয়ে এদের সাংকেতিক রূপ দেখানো হল।

Everything is spiritual -

Everything x is such that x is spiritual – UxSxEverything is an idea – UxIx

Everything is in flux – UxFx

Nothing is material \leftrightarrow Everything is non-material = $Ux \sim Mx$

Nothing is static = $Ux \sim Sx$ There are no ghosts \Leftrightarrow Everything is non-ghost = $Ux \sim Gx$

There are no ghosts \Leftrightarrow Everything is non-ghost $= Ox \sim Gx$ Ghosts do not exist $= Ux \sim Gx$

व्याव कर्यां छेनाववन :

Something is round -

There is at least one thing x such that

x is round = $\exists x Rx$

Something is spiritual = $\exists xSx$

There are things that are non-spiritual -

Something is not spiritual $= \exists x \sim Sx$

Not everything is material $= \exists x \sim Mx$

There are ghosts = $\exists xGx$

Ghosts exist $-\exists xGx$

সংক্ষেপে বলতে গেলে

Everything is F = UxFx

Nothing is $F = Ux \sim Fx$

Something is $F = \exists x F x$

Something is not $F = \exists x \sim Fx$

F exists = $\exists xFx$ F does not exist = $Ux \sim Fx$

৮. মানকের পরিধি (Scope) : বন্ধনীর প্রয়োজন

লক্ষ করে থাকবে, থিবিধেরক বাক্যকে (A, E, I, O-কে) মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে গিয়ে: আমরা Ux ও রx-এর পরবর্তী অংশ সব সময় বন্ধনীর মধ্যে রেখেছি. কিন্তু একবিধেরক বাক্যের বেলার মানকের পরবর্তী অংশ বন্ধনীভূক্ত করা হয় নি। যেমন, আমাদের সংকেতলিপিতে

All S are $P = Ux (Sx \supset Px)$ Some S are $P = \exists x (Sx \cdot Px)$

কিন্তু

Everything is $F = \exists x Fx$ Something is $F = \exists x Fx$

কেন প্রথম ক্ষেত্রে বন্ধনীর প্রয়োজন, আর দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বন্ধনী দরকার হয় না? প্রথম ক্ষেত্রে বন্ধনী ব্যবহার না করলে কীক্ষতি হত? যথা, যদি লিখতাম

All S are $P = UxSy \supset Px$

তাহলে কী ক্ষতি হত ? আর বিতীয় ক্ষেত্রে বন্ধনী ব্যবহার না করে কী লাভ হল ? যধা, যদি লিখতাম

Everything is F = Ux(Fx)

তাছলে কী ক্ষতি হত ? এসব প্রশ্নের উত্তর দিতে হলে মানকের পরিধির কথা বলা দরকার। বোজকের পরিধির সঙ্গে আমাদের পরিচয় আছে। এ পারচিত বিষয়টি খেকে সুরু করা ভাল। একটা উদাহরণ। আমরা জ্ঞানি

 $\sim p \vee q \qquad \sim (p \vee q)$

এ বাক্য দূটির মধ্যে আকাশ-পাতাল পার্থক্যঃ প্রথমটিতে '' \sim ''-এর পরিধি বা প্রভাবক্ষেত্রের মধ্যে আছে কেবল 'p', দ্বিতীয়টিতে ' $p \vee q$ ' : প্রথম বাক্যটিতে '' \sim '' দিয়ে নিষেধ করা হয়েছে 'p'কে, দ্বিতীয় বাক্যে ' $p \vee q$ '-কে । অনুরপভাবে বলতে পারি

 $Ux (Mx \supset \sim Px)$ [No men are perfect] $\sim Ux (Mx \supset Px)$ [\sim All men are perfect]

—এখানে প্রথম বাক্যের ' \sim ' প্রভাবিত করছে কেবল Px-কে, আর দ্বিতীয় বাক্যের ' \sim ' সমগ্র 'Ux ($Mx \supset Px$)'-কে। এ বাক্য দুটির পার্থক্য লক্ষ্ক কর। প্রথম বাক্যের বন্ধব্য ছল ঃ কোনো মানুষ নিখু'ত নয় (E)। আর দ্বিতীয় বাক্যটির বন্ধব্য ঃ 'সব মানুষ নিখু'ত'—এ বাক্য মিধ্যা, মানে—কোনো কোনো মানুষ নিখু'ত নয় (O)।

এবার মানকের পরিধির কথা। কোনো মানকের পরিণি বলতে বোঝার: মানকটি বে মুক্ত বাকাকে মানকিত করে সে বাক্যের আদিতে মানকটি বসিয়ে বে বাক্য পাওয়া বার সে বাক্য। বথা.

 $\exists x (Fx \cdot Gx)$

-এ বাক্যের 'Ax'-এর পরিধি হল সমগ্র বাক্যাটি।

 $Ms \supset Ux (Hx \supset Mx)$ $Ux (Hx \supset Mx) \supset Ms$

এ বাকা দুটিতে Ux-এর পরিধি হল: Ux $(Hx \supset Mx)$ । লক্ষণীর, কোনো মানক বে বাক্যকে মানকিত করে তা বেমন মানকটির পরিধির অন্তর্ভুক্ত, মানকটি নিজেও বপরিধির অন্তর্ভুক্ত। বধা

$$Ux (Fx \supset Gx)$$

-এর 'Fx ⊃ Gx' U.x-এর পরিধির অন্তর্ভুক্ত, আবার 'Ux'ও এ পরিধির অন্তর্ভুক্ত।

বোজকের পরিধির মত মানকের পরিধিও স্পর্যভাবে দেখানো দরকার। আমর। জানি, বোজকের পরিধি দেখানো হয় বন্ধনী দিয়ে। ঠিক সেরকম

মানকের পরিধিও দেখানো হয় বন্ধনী দিয়ে। আবার, আমরা জানি, যোজক '~'-এর পরিধি দেখাতে গিয়ে যে রীতি অনুসরণ করা হয় সে রীতি অনুসারে

·~' প্রভাবিত করে এর অব্যবহিত পরবর্তী অংশকে.

'~' বে ৰাক্যকে প্ৰভাবিত করে, নিষেধ করে, তা বন্ধনীভুত্ত করা হর,

তবে ' ~ '-এর পরবর্তী অংশ যদি অযৌগিক বাক্য হয়

তাহলে অংশটিকে বন্ধনীর মধ্যে রাখার প্রয়োজন নেই।

ঠিক সেরকম, মানকের পরিষি দেখাতে গিরে যে রীতি অনুসরণ করা হন্ধ সে রীতিতে মানক প্রভাবিত করে এর অব্যবহিত পরবর্তী অংশকে

ষে মুক্ত বাক্য কোনে। মানকের প্রভাবক্ষেয়ের অন্তর্ভুক্ত সে বাক্যকে

বন্ধনীভূক করা হর

তবে মানকের অব্যবহিত পরবর্তী অংশ যদি \cdot , \vee , \supset , \equiv মুক্ত থাকে তাছলে ঐ অংশটিকে বন্ধনীর মধ্যে রাখার প্রয়োজন নেই ।

এसना

লেখা চলে, কিন্তু মুক্ত বাক্য

 $Fx \supset Gx \qquad Fx \cdot Gx$

বুদি ষ্থাক্রমে U_X ও H_X দিয়ে মান্তিত করতে হয়, তাহতে বন্ধনী ব্যবহার করে লিখতে হবে :

(1) $Ux (Fx \supset Gx)$

(2) $\exists x (Fx \cdot Gx)$

এদের বদলে

(1') $UxFx \supset Gx$ (2') $\exists xFx \cdot Gx$

क्षिया हमार ना।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা বাবে—

কোনো মানকের অব্যবহিত পরে বদি কোনো বন্ধনীবিহীন বাকা থাকে তাহজে বুরতে হবে, মানকচির পরিধি কেবল এ বন্ধনীবিহীন বাকোর শেষাক পর্বক্ষ বিকৃত;

ववा

$$UxFx \supset (Fa \cdot Fb)$$

এ বাক্যে Ux-এর পরিধি বিস্তৃত কেবল দিতীয় x পর্যস্ত । আর

> কোনো মানকের অব্যবহিণ বুঝতে হবে, মানকটির প**ি**

ণ হাতের) বন্ধনী থাকে তাহজে . ২০তের) সাধী-বন্ধনী পর্যস্ত বিস্তৃত।

বথা

$$Ux[(Fx \cdot Gx) \supset (Fx \vee Gx)]$$

এ বাক্যে Ux-এর পরিধি বিস্তৃত ("Ux" থেকে) "]" পর্যস্ত ।

এখন নিচের (1) আর (1')-এর দিকে নজর দাও। এ দুটো বাক্যে একই মানক আছে ঠিক; কিন্তু মানকটির পরিধি ভিন্ন ভিন্ন। কোন্ বাক্যে Ux-এর পরিধি কী তা দাগিয়ে দেখানো হল (দাগ পরিধির বিস্তৃতি বোঝাচ্ছে)।

- (1) $Ux(Fx \supset Gx)$
- (1') $UxFx \supset Gx$
- (2) আর (2')-এর মধ্যেও অনুরূপ পার্থক্য
 - (2) $\exists x (Fx \cdot Gx)$
 - (2') $\exists xFx \cdot Gx$

পরিধির, সূতরাং বন্ধনীর, পার্থক্য খুব গুরুত্বপূর্ণ। পরিধির পার্থক্যের ফলে বাক্যে আর কী পার্থক্য দেখা দেয়, লক্ষ কর। দেখ, (1) বচন, (1') মুদ্ধ বাক্য; (1) সাবিক মানকিত বাক্য, (1') কিন্তু প্রাকম্পিক বাক্য—যার অনুগ মুদ্ধ বাক্য। এবার (2) ও (2')। দেখ, (2) বচন, (2') মুদ্ধ বাক্য। (2) সাত্তিক মানকিত বাক্য, (2') কিন্তু সংবৌগিক বাক্য—যার দ্বিতীয় সংযোগী মন্ধ বাক্য।

- এ কথাও বলতে পারি, মানকের পরিধির পার্থক্য মানকের পূর্থক্যের চেরে কম গুরুত্বপূর্ণ নয় । নিচে দুটি বাক্য নিয়ে এদের "অনুবাদ" দেওয়া হল ।
 - (5) $Ux (Fx \supset Ga)$ Everything x is such that if Fx then Ga For all x, if x is F then a is G
 - If anything is F then a is G (5)
 - (2) $\exists x Fx \supset Ga$ = If there is something x such that Fx then Ga = If at least one x is F then a is G = If anything is F then a is G (2)
- (১) আর (২)-এর মানক ভিন্ন ভিন্ন, অবচ এদের বন্ধব্য অভিন্ন [(১') আর (২') দেখ]। কাজেই বলতে পারি (১) আর (২ু) সমার্থক। মানক ভিন্ন হওর। সত্ত্বেও এ বাক্য পুটি বে সমার্থক তার হেতু—এদের মানকপরিধির পার্থক্য। দেখা গেল, (১)-ও-(২)-এর

-মত-বাক্যের মানকবিনিময় করতে পারি, যদি মানকপরিধিরও সংকোচন প্রসারণ করি। অনুরূপ আর একটি বাক্য জ্বোড় নাও:

 $\exists x (Fx \supset Ga)$

 $UxFx \supset Ga$

এ বাক্য দুটিও সমার্থক।

৯. বন্ধ বাক্যু: মুক্ত ও বন্ধ গ্ৰাহক

 $Sx \supset Px, \quad Sx \cdot Px,$ (1)

Sx, Px ইত্যাদি বচন নয়, মুক্ত বাক্য! সূতরাং এরকম বাক্য সম্পর্কে সত্য মিথ্যার কথা ওঠে না। কিন্তু দেখা গেল, এরকম কোনো মুক্ত বাক্য নিয়ে বাক্যটিকে মানকিত করলে, মানে—(বাক্যটিকে বন্ধনীভূক্ত করে) এর বামে Ux বা $\exists x$ যোগ করলে, মুক্ত বাক্যটি বচনে বা বন্ধ বাক্যে পরিণত হয়। যথা (1)-এর অন্তর্গত মুক্ত বাক্যগুলি থেকে পাই এসব বন্ধ বাক্য বা বচন

 $Ux (Sx \supset Px), \exists x (Sx \cdot Px)^*$

এভাবে কোনো মূক্ত বাক্যকে বন্ধ বাক্যে পরিণত করাকে বলে generalization করা।

মুক্ত বাক্য থেকে বন্ধ বাক্য পেতে হলে প্রত্যেকটি গ্রাহককে মানকবন্ধ করতে হবো, মানকের পরিধির মধ্যে রাখতে হবে। যে গ্রাহক মানক-পরিধির অন্তর্ভুক্ত তাকে বলে বন্ধ গ্রাহক (bound variable)। আর যে গ্রাহক মানক-পরিধির বহিতুক্তি তাকে বলে মুক্ত গ্রাহক (free variable)। এখন বলতে পারি

य वात्कात्र कात्न। शाहकरे भूख नय तम वाका रल वस वाका वा वहन,

ষে বাক্যের একটি গ্রাহকও মুক্ত সে বাক্য মুক্ত বাক্য, ত্ম-বচন। কোনো গ্রাহক x, মুক্ত নাকি বদ্ধ—সূতরাং x-যুক্ত কোনো বাক্য মুক্ত যাক্য না বচন—তা বোঝা যায়, মানক ও বন্ধনীর বাবহার দেখে। নিচের বাক্যগুলি লক্ষ্ক কর। এদের প্রত্যেকটি মুক্ত বাক্যঃ

 $Sx, Px, Sx \cdot Px, Sx \supset Px$ $UxSx \supset Px, \exists xSx \cdot Px, \quad Ux (Ax \lor Bx) \supset Cx$ $Ux (Hx \supset Mx) \supset Mx$ $Mx \supset \exists x (Hx \cdot Mx)$

প্রথম সারির বাকোঃ প্রত্যেকটি x মৃক্ত বিতীয় তৃতীয় সারির বাক্যেঃ সর্বশেষ xটি মৃক্ত, আর চতুর্ব সারির বাক্যেঃ প্রথম xটি মৃক্ত।

^{*} $\P \exists x (Sx \supset Px)$ $Ux (Sx \cdot Px)$

[†] স্বামরা আগেই বলেছি (অধ্যার ২, বিভাগ ৪) মুক্ত বাক্যে গ্লাহকের জারগার নাম বসিরে মুক্ত বাক্য থেকে বচন পাওরা বার ।

এবার নাও এ বাক্যটি

 $Ux (Fy \supset Gx)$

এখানে y মানক Ux-এর পরিধির অন্তর্ভুক্ত, কিন্তু y বন্ধ গ্রাহক নয়, মুক্ত গ্রাহক। দেখা গেল, কোনে। গ্রাহক প্রতীক যদি কোনো মানকের পরিধির অন্তর্ভুক্ত হয় কেবল তাহলেই বলা যায় না ধে, গ্রাহকটি বন্ধ। x-কে বন্ধ গ্রাহক হতে হলে x-যুক্ত মানকের পরিধির অন্তর্ভুক্ত হতে হলে, y-কে বন্ধ গ্রাহক হতে হলে y-যুক্ত মানকের পরিধির অন্তর্ভুক্ত হতে হবে, ইত্যাদি ইত্যাদি। অর্থাৎ

বে গ্রাহক যে মানকের অঙ্গীভূত সে গ্রাহক যদি সে মানকের পরিধির অন্তর্ভুক্ত হয়, তাহলে গ্রাহকটি বদ্ধ গ্রাহক বলে গণ্য, নতুবা নয়। দেখ, আলোচ্য বাক্যে y গ্রাহকটি Ux-এর পরিধির অন্তর্ভুক্ত ঠিক, কিন্তু y-যুক্ত কোনো মানকের, Uy বা Ξy -এর, পরিধির অন্তর্ভুক্ত নয়; সূতরাং এ বাক্যে y বদ্ধগ্রাহক নয়।

মূক্ত ও বদ্ধ গ্রাহক সম্পর্কে আর একটা কথা। গ্রাহককে আমরা মূক্ত বদ্ধ—এ দু শ্রেণীতে ভাগ করেছি। এ শ্রেণী দুটি কিন্তু বিসংবাদী নম্ন : কেননা কোনো বাক্যে একই গ্রাহক মূক্ত হতে পারে, বদ্ধও হতে পারে।
যথা

 $UxFx \supset Gx$

এ বাক্যে প্রথম ও বিতীয় x বদ্ধ গ্রাহক, কিন্তু তৃতীয় x মৃষ্ট । এজন্য মৃক্ত ও বদ্ধ গ্রাহকের কথা না বলে, গ্রাহকের মৃক্ত অবন্ধান (free occurrence) ও বদ্ধ অবন্ধান (bound occurrence)-এর কথা বলা ভাল । কোনো গ্রাহকের যে অবন্ধান প্রাসঙ্গিক-মানকটির পরিধির অন্তর্ভুক্ত তা এর বদ্ধ অবন্ধান; আর যে অবন্ধান বদ্ধ নয় তা মুক্ত অবন্ধান । আবার উপরোক্ত বাকাটি নাও । দেখ, এতে x-এর প্রথম ও দ্বিতীয় অবন্ধান বদ্ধ আর তৃতীয় অবন্ধান মৃক্ত । একই বাক্যে কোনো গ্রাহক মুক্ত হতে পারে, বদ্ধও হতে পারে, ঠিক । কিন্তু একই অবন্ধান হয় মৃক্ত নয়ত বদ্ধ, মৃক্ত বদ্ধ দুই-ই হতে পারে না ।

আমরা দেখেছি, মুক্ত বাক্য থেকে দুভাবে বচন পাওয়া ষায় ঃ

- (১) দৃষ্ঠান্তীকরণ করে (instantiation করে)
- (২) Generalization করে, মানে মুক্ত বাক্যকে নিভূলিভাবে মানকিত করে। উদাহরণ হিসাবে নেওয়া বাক এ মুক্ত বাক্যটি

 $Hx \supset Mx$

[H=is human]

M - is mortal]

এ বাক্যের দৃষ্ঠান্ত হিসাবে পেতে পারি

Ha ⊃ Ma

 $Hb \supset Mb$

 $Hc \supset Mc$

প্রসঙ্গত, এগুলি প্রাকম্পিক (conditional) বচন । আর উপরোক্ত মুক্ত বাক্যটিকে সাবিক মানকিত করে পাই

 $Ux(IIx\supset Mx)$

এ বাকাটি কিন্তু প্রাকম্পিক বচন নর। এ জাতীর বচনকে বলে generalized conditional।

১০. মানকের প্রভীকী রূপ

আমাদের গৃহীত সংকেতলিপিতে সাবিক মানকের প্রতীকী রূপ : $\mathbf{U} x$

সাত্তিক মানকের প্রতীকী রূপ: 🗄 🗷

কিন্তু

সাবিক মানক হিসাবে কেউ কেউ লেখেন: (x)

কেউ কেউ লেখেন $: (\forall x)$

কেউ কেউ লেখেন ঃ Λ^{X}

তারপর

সাত্তিক মানক হিসাবে কেউ কেউ লেখেন : (Ax)

কেউ কেউ লেখেন: Vx

কেউ কেউ লেখেন : (Ex)

বিভিন্ন গ্রহকার বিভিন্ন সংকেতলিপি পছন্দ করেন। এ বিভিন্ন লিপিগুলির সঙ্গে পরিচর থাকা ভাল। উক্ত মানক-প্রতীকগুলি ব্যবহার করে

Some S are P, All S are P

-এর সাংকেতিক রূপ দেওরা হল, মানক-প্রতীকের বিভিন্নতা দেখানো হল।

Some S are P All S are P $\exists x (Sx \cdot Px) \qquad Ux (Sx \supset Px)$ $(\exists x) (Sx \cdot Px) \qquad (x) (Sx \supset Px)$ $\forall x (Sx \cdot Px) \qquad (\forall x) (Sx \supset Px)$ $\land x (Sx \supset Px)$

अमुनी ननी

- ১ নিম্নোক্ত বাকাগুলিকে মানকলিপিতে ব্যক্ত কর ঃ
 - 1. Every (thing) is blue
 - 2. There is a blue (thing)
 - 3. Every (number) is either even or odd

- 4. There is a blue book
- 5. Every book is blue
- 1-5: Carnap
- 6. There are black swans
- 7. All is well that ends well
- 8. No planets are self-luminous
- 9. Barking dogs do not bite
- 10. There is a tower which is not vertical

- 11. Everything is an apple
- 12. Nothing is both an apple and a pear
- 13. Every living thing breathes
- 14. Everything runs
- 15. Some people live in cities
- 16. There are cats

- ২. নিচে কয়েকটি বাক্যের সাংকেতিক রূপ দেওয়। হল। কোন্ (বা কোন্ কোন্) রূপ নির্দ্তাল, বল।
 - (a) No sentences are propositions

$$\sim \exists x (Sx \cdot Px)$$

 $Ux (Sx \cdot Px)$
 $Ux (Sx \supset \sim Px)$

(2) Not all sentences are propositions

$$Ux (Sx \supset \sim Px)$$

$$\sim Ux (Sx \supset Px)$$

$$\exists x (Sx \cdot \sim Px)$$

(e) Some non-sentences are propositions

$$\exists y \ (\sim Sy \cdot Py)$$

$$\exists y \ (\sim Sy \supset Py)$$

$$\exists y \sim Sy \cdot \exists y Py$$

(8) Some sentences are non-propositions

$$\exists x \ Sx \cdot \sim Px$$
$$\exists y \ (Sy \cdot \sim Py)$$
$$\exists z Sz \cdot \exists z \ Pz$$

- নিচে কয়টি বাক্য সংকেতায়িত কয়। হল। সংকেতকয়ঀ নিভূলি কিনা বল। বিদ
 সংকেতকয়ে কোনো ভূল দেখ, সংশোধন কয়ে দাও।
 - (1) Sadie stole something at the Emporium and exchanged it for a blouse

- $=\exists x$ (Sadie stole x at the Emporium). Sadie exchanged it for a blouse
- (2) If Sadie wants anything she manages to get it
 - $\exists x$ (Sadie wants $x \supset$ Sadie manages to get x)

-Ouine

- (3) If something is lying on the table, it belongs to Charles $= \exists x \ (x \text{ is lying on the table}) \supset x \text{ belongs to Charles}$
- (4) If something is lying on the table, Charles is at home

 ∃x (x is lying on the table) ⊃ Charles is at home

—Carnap

8. নিমার বাকাগুলি লক্ষ কর। এদের কোনগুলি বচন, কোনগুলি মুর বাকা? গ্রাহকগুলির মধ্যে কোনগুলি মুন্ত, কোনগুলি বন্ধ ? মুন্ত গ্রাহকগুলি দাগিয়ে দাও।

- 1. Ux (x is solid v x is liquid)
- 2. Ux (x is solid) v x is liquid
- 3. x is solid v x is liquid
- 4. $\exists v (y \text{ is a proposition}) \cdot y \text{ is true}$
- 5. $\exists v \ (v \text{ is a proposition}) \cdot \exists v \ (v \text{ is true})$
- 6. $\exists y (y \text{ is a proposition } \cdot y \text{ is true})$
- ৫. নিম্নের বাকাগলিতে মানকের পরিধি দেখাও। দেখাও, পরিধি দাগিয়ে দিয়ে।
 - (a) $UxFx \vee Gx$
 - (b) $\exists x (Fx \cdot Gx)$
 - (c) $Ux (Fx \supset Gx)$
 - (d) $Ux (Fx \vee Gx) \cdot Hx$
 - (e) $Ux (Fx \vee Ga) \cdot Ha$
 - (f) $(Fx \cdot Gy) \supset Ux (Fx \cdot Gy)$
 - (g) $\exists xFx \cdot Ux (Fx \vee Gx)$
 - (h) $Ux[(Fx \cdot Gx) \supset (Fx \vee Gx)]$
 - (i) $Ux (Pa \cdot \sim Sx)$
 - (j) $(\exists y) Sy \cdot \sim Ry$
 - (k) $Ux (\sim Px \vee \sim Sx) \supset Pb$
 - (1) $Ux [(Px \cdot \sim Sx) \supset (Rx \vee \sim Rx)]$
 - (m) $(Py \cdot Ry) \supset [Ux Su \supset Px]$

(i)—(m): Guttenplan and Tamny

- ৫-এর অবভূতি বাকাগুলির মধ্যে কোনগুলি মৃত্ত বাকা ? মৃত্ত গ্রাহকগুলি দাগিয়ে দাও।
- 4র, বিশ্বে আছে কেবল তিনটি বারি: a, b, c। এ কম্পনা অনুসারে নিম্নোন্ত
 বাকাগুলিকে সত্যাপেক বাকোর রূপ দাও।

 $\exists x Fx$ UxFx $\exists x (Fx \cdot Gx)$ $Ux (Fx \supset Gx)$ v. Supposing the universe to comprise just a, b, c, express these truth functionally:

$$\exists x (Fx \lor Gx)$$
 $Ux (Fx \lor Gx)$ $Ux (Fx \cdot Gx)$
 $\exists xFx \lor \exists xGx$ $UxFx \lor UxGx$ $UxFx \cdot UxGx$

Which come out equivalent to one another?

-Quine

a. The following table describes a small and artificial universe of discourse.

Which of the following are true and which false in the universe described above?

- 1. $\exists x (Jx \cdot Kx)$
- 2. $Ux(Jx\supset Kx)$
- 3. $Ux [(Gx \cdot \sim Fx) \supset Kx]$
- 4. $\exists x [Fx \cdot (Gx \equiv Hx)]$
- 5. $(Fb \vee Gc) \supset \exists x \sim Hx$
- 6. Ux $[(Fx \vee Kx) \supset (Hx \cdot Gx)]$

-Gustason & Ulrich

50. Given that the universe of discourse consists of some (wooden) blocks, symbolise the following, using

"Cx" for "x is cubical"

"Rx" for "x is red"

"Yx" for "x is yellow".

- a. All of the blocks are yellow.
- b. Some of the blocks are yellow and some are red.
- c. Every yellow block is cubical.
- d. Some red blocks are not cubical.
- e. At least one of the blocks is either red or cubical.
- f. Some block is red or some block is cubical.
- g. All of the blocks are red and all are cubical.
- h. All of the blocks are red and cubical.
- h A block is either cubical and blue or neither.

- j. All of the blocks are blue or all are cubical.
- k. All of the blocks are blue or cubical.
- 1. All of the blue blocks are cubical.
- m. All of the blue and all of the red blocks are cubical.
- n. There is a block which is cubical and blue.
- o. All of the non-cubical blocks are yellow or red.
- ১১. নিচে একটা প্রসঙ্গ বিশ্বের বর্ণনা দেওয়া হল :

$$a = \langle blue, cubical \rangle$$

$$b = \langle blue, not cubical \rangle$$

$$c = \langle blue, not cubical \rangle$$

$$d-$$
 < blue, not cubical >

অনুশীলনী ১০-এর অস্তর্ভুক্ত বাকাগুলির মধ্যে কোনগুলি এ বিশ্বে সত্য ?

53. Here is a universe of discourse:

$$a = \langle blue, not cubical \rangle$$

$$b = \langle red, cubical \rangle$$

$$c = \langle blue, not cubical \rangle$$

$$d-$$
 < yellow, cubical >

Which of the statements symbolized in Exercise 10 are true if this set of blocks is the universe of discourse?

- 50. Can you describe a set of blocks such that statements e. and f. would differ in truth-value?
- 58. Can you describe a set of blocks such that statements g. and h. would differ in truth-value?
- 36. Can you describe a set of blocks such that statements j. and k. would differ in truth-value?
- So. Can you describe a set of blocks such that statements a., c., f., j., k., l., m., o.,

would make jointly true statements about them?

SO-Se: Ackermann

- 59. Which of the following are true?
 - $(\Phi) \quad \mathsf{U} x \left[x = x \ \mathsf{v} \sim (x x) \right]$
 - (4) $Ux(x=x) \lor \sim Ux(x=x)$
 - (1) $Ux(x-x) \vee Ux \sim (x-x)$
 - $(4) \quad \mathbf{U}x \ (x=x) \cdot \mathbf{U}x \sim (x=x)$
- Which of the following are true in the universe of humans? of positive whole numbers?
 - 1. $(\exists x)$ (x has arms)
 - 2. Ux(x > 0)
 - 3. $Ux (x \text{ eats } \supset x \text{ has a digestive system})$
 - 4. $(\exists x)$ (x is a man) \cdot [Ux (x is a number) \supset ($\exists x$) (x is a number)]

(59)-(5V): Resnik

জাতিবিষয়ক বাকাঃ মানকলিপিতে অনুবাদ

১. ভূমিকা

সাধারণ ভাষার কোনো স্থাতিবিষয়ক বাকাকে মানকলিপিতে অনুবাদ করতে হলে প্রথমে বাক্যটিকে গতানুগতিক যুক্তিবিজ্ঞানসম্মত A, E, I, O আকারে, মানে মানক-উদ্দেশ্য-সংযোজক-বিধের আকারে, ব্যক্ত করবে, এবং তারপর উদ্দেশ্য বিধেরের স্থায়গায় সংক্ষেপক প্রতীক বসাবে।

তা যদি পার তাহলে দেখবে বাক্যটিকে মানকলিপিতে র্পান্তর করা অতি সহস্ত কাল। উদাহরণ

All teachers are not modest

- -Some teachers are not modest
- Some T are not M
- $-\exists x\;(Tx\cdot\sim Mx)$

Only first class graduates are awarded scholarship

- All who are awarded scholarship are first class graduates
- All A are F
- $-Ux(Ax\supset Fx)$

সাধারণ ভাষার অনপেক্ষ বাক্য কত বিচিত্র রূপ ধারণ করতে পারে তা নিচে দেখানে। হল। প্রথমে দেখ A বাক্য কত বিভিন্নরূপে বাক্ত হতে পারে।

২. A বাক্যের বিভিন্ন রূপ

উদাহরণ

Crows are black

All crows are black

Any (every, each) crow is black

Crows are always (universally) black

A crow is a black thing

Black things alone are crows

Only black things are crows

None but black things are crows

If anything is a crow then it is black

Birds build nests

What is extended is coloured

Where there is smoke there is fire

To try is to succeed

He who tries, succeeds

Blessed are the poor

All who were present, voted

Each one (every one) who was present, voted

এ বাকাগুলির প্রত্যেকটি A বাকা। সূতরাং এদের ব্যক্ত করতে হবে

$$Ux(-x\supset -x)$$

चाकारत । यथा

To try is to succeed =
$$Ux (Tx \supset Sx)$$

 $[Tx = x \text{ tries}, Sx = x \text{ succeeds}]$

A বাক্যের আরও করটি রুপ। দেখতে পাবে

No matter who-, No matter how-, Even the-

আকারেও A বাকা বান্ত হয়। উদাহরণ

- (1) No matter how you sing it, a Tagore song is entertaining
- (2) No matter who applies, he is admitted to the

Congress Party

(3) Even the worst student can solve the problem

এ বাকাগালিকে এন্ডাবে ব্যক্ত করতে হবে।

(1) -Ux (x is a Tagore song $\supset x$ is entertaining)

$$= Ux (Tx \supset Ex)$$

(2) $\stackrel{\cdot}{=}$ Ux (x applies... \supset x is admitted...) = Ux (Ax \supset Cx) [Cx = x is admitted to Congress Party]

(3) - Every student can solve this problem = $Ux (Sx \supset Px)$

সব সময় কেবল চেহারা দেখেই সাধারণ ভাষার বাক্যের জাত নির্ণয় করা যার না। নিচে তিন জ্যোড়া বাক্য উল্লেখ করা হল। দেখবে, প্রত্যেক জ্যোড়ের বাক্য দুটি ভিন্ন জ্যান্ডের।

A logic-book is a valuable thing

 $Ux(Lx\supset Vx)$

A logic-book was in the exhibition

 $\exists x (Lx \cdot Ex)$

লকণীর, এখানে প্রথম বাক্যটি A, বিতীরটি I।

The tiger is carnivorus
The tiger was killed

এখানে প্রথম বাকাটি জ্বাতিবিষয়ক A, দ্বিতীয়টি ব্যক্তিবিষয়ক। এদের সাংকেতিক রুপ হবে যথাক্রমে এমন :

$$Ux (Tx \supset Cx)$$

 $Ta \cdot Ka$ [a = the/this (tiger)]

আর এক জোড়া বাক্য:

CPIM supporters profess to be marxists
CPIM supporters were present in the meeting

এখানে প্রথম বাক্যটি A. দ্বিতীয়টি I।

He who is found copying is expelled He who was found copying was expelled

এ জ্বোড়ের প্রথম বাক্যটি A; দ্বিতীয়টি কিন্তু ব্যক্তিবিষয়ক, এর বস্তুব্যঃ He was found copying and was expelled । এদের সাংকৃতিক রূপ হবে যথাক্রমে এরকম:

$$Ux (Fx \supset Ex)$$

$$Fa \cdot Ea$$

উদাহরণ হিসাবে ওপরে যেসব A বাক্য উল্লেখ করা হল্লেছে মানকলিপিতে সেগুলির প্রধান যোক্তক '⊃'।

কিন্তু এমন A বাকোর সাক্ষাৎ পাবে বেগুলি '≡' দিয়ে ব্যক্ত করতে হয়। উদাছরণ

All and only men are rational = $Ux(Mx \equiv Rx)$

All and only my friends have been invited

$$=$$
 $Ux(Fx \equiv Ix)$

One in admitted to the Ph.D if and only if one fares well in the viva $-Ux(Ax \equiv Fx)$

Something is feared if and only if it is unknown

$$=Ux(Fx \equiv Ux)$$

লক্ষণীয়, "Something" দিয়ে সূরু হলেও বাকাটি সাঁবিক বাক্যঃ এ বাক্যের বস্তব্য— বেকোনো জিনিষ সম্পর্কে ভয় হয় যদি এবং কেবল যদি-----

তুলনীয়

If something is wrong it should be rectified $-Ux(Wx \supset Rx)$

৩. E বাক্যের বিভিন্ন রূপ

 $\bf A$ বাক্যকে মানকলিপিতে ব্যম্ভ করতে পারলে $\bf E$ বাক্যকেও মানকলিলিতে ব্যম্ভ করতে পারার কথা । কেননা $\bf E$ বাক্যকে সমার্থক $\bf A$ -তে বুপান্ডরিভ করা বার ।

No one, None, Nobody, Nothing, never, by no means, in no wise, not in the least

अनव E-अब हिन्द । E वारकाब चनाना त्राभित्र चात्र कविषे छेनाहत्रन म्लब्स हन ।

A bird is not a mammal
Birds are not mammals
If it is a bird then it is not a mammal
The whale is not a fish
To be apriori is not to be synthet

To be apriori is not to be synthetic Only non-conformists wear beards

এ বাকাগুলির প্রত্যেকটিকে E-এর আকারে ব্যক্ত করতে হবে। যথা, সর্বশেষ ব্যক্টি ব্যক্ত করতে হবে এন্ডাবেঃ

Ux (x wears beards $\supset \sim x$ is a non-conformist) = $Ux(Wx \supset \sim Cx)$

আরও ছুটি বাক্যাকার:

Only S are not P
None but S are not P

মানকলিপিতে এদের বাস্ত করতে হবে এভাবে

 $Ux(\sim Px\supset Sx)$

यथा

Only the inattentive do not pass = $Ux(\sim Px \supset Ix)$

None but the lazy do not succeed = $Ux(\sim Sx \supset Lx)$

व्यवस्य खाद वकीं हे हिंद :

One is wise who does not criticise the ruling party

- = Ux($\sim x$ does not criticise $\cdots \supset x$ is wise)
- = $Ux(\sim Cx\supset Wx)$

৪. I আর O বাক্যের বিভিন্ন রূপ

Many, several, a few, sometimes, often, generally, usually এসৰ আংশিক বাক্যের চিহ্ন । এসৰ যদি কোনো ভাববাচক বাক্যে থাকে তাহজে সে বাক্য I বজে গণ্য । I বাক্য আরু বেসব রূপ ধারণ করতে পারে উদাহরণ দিয়ে নিচে তার করটি দেখানো হল ।

White swans exist
There are white swans
Something is a swan and is white
There is a swan which is white
There is a thing which is a swan and which is white
There is an individual which is both a swan and white

"There is"-এর স্থায়গায় "There exists", "thing"-এর স্থায়গায় "object", "individual" লিখলে এ তালিকা আরও বড় হত। আর ক্রটি উদাহরণ।

Oxford professors visited our university A student presided over the meeting Congressmen were present in the meeting

এ বাক্যগুলির প্রত্যেকটিকে

$$\exists x (-x \cdot -x)$$

আকারে বান্ত করতে হবে। এবার নিমোক্ত বাক্য দুটির পার্থক্য লক্ষ কর।

Congressmen were present $\cdots = \exists x (Cx \cdot Px)$ Congressmen were not present $\cdots = Ux(Cx \supset \sim Px)$

সেরকম

Oxford professors visited our university**

 $=\exists x(Ox\cdot Vx)$

Oxford professors did not visit ...

 $-Ux(Ox\supset \sim Vx)$

আমরা জানি

All, Every, Each, Everybody, Everything

প্রভৃতি যদি কোনো অভাববাচক বাক্যে থাকে তাহলে বাক্যটি O বলে গণ্য। বথা

All philosophers are not sceptics $= \exists x (Px \cdot \sim Sx)$

All are not saints that go to church -

All that go to church are not saints $= \exists x (Cx \cdot \sim Sx)$

A, E, I, O বাক্যের উদাহরণ হিসাবে এতক্ষণ নিরেছি বিবিধেয়ক বাক্য । কিন্তু দ্বিবিধেয়ক বাক্য মান্তই A, E, I, O নয় । নিচে এমন কয়টি দ্বিবিধেয়ক বাক্যের অনুবাদ দেওয়া হল বেগুলি A, E, I, O নয় ।

Everything is material and extended = $Ux(Mx \cdot Ex)$ Nothing is square and round = $Ux \sim (Sx \cdot Rx)$ Something is pleasant and harmful = $\exists x(Px \cdot Hx)$ Something is material only if extended = $Ux(Mx \supset Ex)$

अभारतम अ भृः २৯-এत উদাহরণগুলি দেখলেই বোঝা বাবে

সার্থিকমান্তিত বাক্য মাত্রই $Ux(-x \supset -x)$ আকারের হবে, জার সাত্তিকমান্তিত বাক্য মাত্রই $\exists x(-x \cdot -x)$ আকারের হবে

এমন কথা নেই।

[🍍] বলা বাহুল্য, এ বাকোর বন্ধব্য এই নর বেঃ সব কংগ্রেসীরা এ সভার উপস্থিত ছিল।

^{**} এ বাক্যের বন্ধব্য এই নয় বেঃ অস্ত্রফোর্ডের সব অধ্যাপক আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়ে এসেছিল।

এখন নিমোভ জোড়ের বাক্য দুটির পার্থক্য লক্ষ কর।

- (1) Something is solid and is liquid
- (2) Something is solid and something is liquid

এদের সাংকেতিক রূপ হবে এমন:

- (1') $\exists x(Sx \cdot Lx)$
- (2') $\exists x Sx \cdot \exists x Lx$

লক্ষণীর বার্ক্য দুটি অসমার্থক; এদের প্রথমটি মিথ্যা, দ্বিতীয়টি সত্য। আর একটি বাক্য জ্বোড়:

Everything is solid or not solid = $Ux(Sx \vee \sim Sx)$ Everything is solid or everything is non-solid = $UxSx \vee Ux \sim Sx$ এ ৰাক্য দৃটিও অসমাৰ্থক। দেখু, প্ৰথমটি সত্য, দ্বিতীয়টি মিখ্যা।

৫. বছবিধেয়ক বাক্য

আমরা একবিধেয়ক ও দ্বিবিধেয়ক বাক্যকে মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে শিখেছি। এখন বলব বহুবিধেয়ক ৰাক্যের কথা। একটা উদাহরণ।

a is B, C and D

[Anna is brave, conscientious and diligent]

এ বাক্যে তিনটি বিধেয় অক্ষর B, C, D। যে বাক্যের কোনো পদ যৌগক, ষণা—
সংযৌগক বা বৈকম্পিক, সে বাক্য বহুবিধেয়ক। যথা—

Some G are H and I [Some girls are honest and intelligent]
All P are F or K [A palmist is either a fool or a knave]
এখানে প্রত্যেক বাক্যে ভিনটি করে বিধেয় অকর। আর "H and I" সংযৌগক পদ,
"F or K" বৈকম্পিক পদ!

এটা সহজবোধ্য যে, কোনো বহুবিধেয়ক বাক্যকে মানকলিপিতে ব্যক্ত করতে হলে, প্রত্যেকটি বিধেয় আক্ষর নিয়ে ব্যক্তিবিধয়ক বা মুক্ত বাক্য গঠন করতে হবে। যথা—

a is B, C and D = Ba. Ca. Da

আর

Some G are H and I

-এর G, H, I—এদের প্রত্যেকটি নিয়ে এক একটি বাক্য গঠন করতে হবে। ভাহকে এ

বাক্যের সাংক্রেতিক রূপ হবে এমন

 $\exists x[Gx \cdot (Hx \cdot Ix)] \quad \exists x(Gx \cdot Hx \cdot Ix)]$ *

^{*} বদি কোনো বাক্যে বা বাক্যাংশে একাধিক "·" থাকে তাহলে সংযৌগিকটির ভেতরকার বন্ধনী বাদ দেওরা বার ।

ওপরে বা বলা হল তার খেকে বোঝা যাবে

All P are F or K

-এর সাংকোতক রূপ হবে এমন

$$Ux[Px \supset (Fx \vee Kx)]$$

সেরকম

Tigers are fierce and dangerous $-Ux[Tx \supset (Fx \cdot Dx)]$ Some empiricists are atheists or agnostics -

 $\exists x [Ex \cdot (Ax \vee Gx)] *$

Some authors are successful but not well read

$$= \exists x [Ax \cdot (Sx \cdot \sim Wx)]$$

= \(\frac{1}{2}x[Ax \cdot Sx \cdot \sim Wx]\)

৬. বিশেষা বিশেষণ দিয়ে গঠিত পদ

মনে রাখবে

যে যৌগিক পদ একটি বিশেষ্য ও এক বা একাধিক বিশেষণ দিয়ে গঠিত বা বে পদে বিশেষ্যকে-বিশেষত-করে-এমন ৰাক্যাংশ (যথা, that....., which....., who:....) থাকে সে পদ সংযৌগিক।

বেমন, brave men, brave men who are honest—এসৰ সংযোগিক পদ: brave men = brave and a man, brave men who are honest = brave and a man and honest । এখন, কোনো বাক্যে এ রকম পদ বৈরাকরণ উদ্দেশ্য বা বিধের হিসাবে থাকলে, যোগিক পদটির অবয়বগুলির প্রত্যেকটিকে বিধের পদ হিসাবে ব্যবহার করে সংযোগিক বাক্য গঠন করতে হবে । যথা—

Anna is a brave girl = $Ba \cdot Ga$, \P

সেরকম

Lions are dangerous animals

এ বাক্যের বৈয়াকরণ বিধেয় সংযোগিক, সূতরাং—পদটি থেকে পাই ' $Dx \cdot Ax$ '—এ মুদ্ধ বাক্য । কাচ্ছেই উদ্ভ সার্বিক ব্যুক্যটির সাংকোডক রূপ হবে এমন :

$$Ux[Lx\supset (Dx\cdot Ax)]$$

व्यात्र क्रविषे छेमार्त्र ।

All American bankers are catholics $= Ux[(Ax \cdot Bx) \supset Cx]$ Mad dogs bite $= Ux[(Mx \cdot Dx) \supset Bx]$ No woman constables are virgins $= Ux[(Wx \cdot Cx) \supset \sim Vx]$ Every student who gets a first class Honours is awarded prize =

 $Ux[(Sx\cdot Fx)\supset Px]$

⁺Gx-x is an agnostic

All houses in Digha are $cozy = Ux[(Hx \cdot Dx) \supset Cx]$ All houses built of brick are warm and cozy =

 $Ux[(Hx \cdot Bx) \supset (Wx \cdot Cx)]$

Only adult citizens are entitled to vote = $Ux[Vx \supset (Ax \cdot Cx)]$

9. All F and G are H

—আকারের বাক্য

একটা প্রশ্ন : All F and G are H—এ আকারের বাক্য, বথা
Apples and bananas are fruits

এ বাক্য, মানকলিপিতে ব্যক্ত করব কিভাবে ?

ধর, এ বাক্যটি অনুবাদ করলে এভাবে :

For all x, (x is an apple $\cdot x$ is a banana) $\supset x$ is a fruit $Ux[(Ax \cdot Bx) \supset Fx]$

এ অনুবাদটি কিন্তু মারাত্মকভাবে দ্রান্ত। এতে বলা হল

ৰণি কোনো কিছু (যুগপং) আপেল এবং কলা হয় তাহলে তা হল ফল সব আপেল-এবং-কলা হল ফল

কিন্তু এটা নিশ্চরই মূল বাক্যের বন্তব্য নয়। মূল বাক্য

Apples and bananas are fruits (1)

- এর আসল বন্ধব্য হল :

All apples are fruits and all bananas are fruits

মানকলিগিতে

$$Ux(Ax\supset Fx)\cdot Ux(Bx\supset Fx) \tag{2}$$

কাজেই (1)-এর নিভূল অনুবাদ হল (2)।

এখন

$$Ux(Ax \supset Fx) \cdot Ux(Bx \supset Fx)$$
 সম $Ux[(Ax \lor Bx) \supset Fx]$

আর ক্রুতের সমার্থকটি ব্যবহার করে পাই

All apples and bananas are fruits -

 $Ux[(Ax \vee Bx) \supset Fx]$

मृत पृष्ठि मत्न बाथत्व :

$$Ux(Fx \supset Hx) \cdot Ux(Gx \supset Hx)$$
 অসম $Ux[(Fx \cdot Gx) \supset Hx]$ $Ux(Fx \supset Hx) \cdot Ux(Gx \supset Hx)$ সম $Ux[(Fx \lor Gx) \supset Hx]$

তলনীর

$$(p \supset r) \cdot (q \supset r)$$
 덕저지 $(p \cdot q) \supset r$
 $(p \supset r) \cdot (q \supset r)$ 커지 $(p \lor q) \supset r$

শেষোক্ত বাক্য পুটি ষে সমার্থক তা দেখানো হল

$$(p \supset r) \cdot (q \supset r)$$

$$(\sim p \lor r) \cdot (\sim q \lor r)$$

$$(r \lor \sim p) \cdot (r \lor \sim q)$$

$$r \lor (\sim p \cdot \sim q)$$

$$(\sim p \cdot \sim q) \lor r$$

$$(\sim p \cdot \sim q) \lor r$$

$$(\sim p \cdot \sim q) \supset r$$

$$(p \lor q) \supset r$$

$$(DN, Def \supset]$$

$$(DM)$$

এত কথা বলার পর, আশা করি, "All F and G are H" আকারের বাক্য অনুবাদ করতে কখনও ভূল করবে না। মনে রেখে।

All F and G are
$$H = Ux[(Fx \vee Gx) \supset Hx]$$

উদাহরণ

Doctors and lawyers are graduates =

$$Ux[(Dx \lor Lx) \supset Gx]$$

All butlers and valets are both obsequious and dignified $= Ux[(Bx \vee Vx) \supset (Ox \cdot Dx)]$

Every boy and every girl is either a little

liberal or else a little conservative = $Ux[(Bx \vee Gx) \supset (Lx \vee Cx)]$

V. H if / only if / if and only if / G

বে বাক্যের কোনো পদ সংযোগিক বা বৈকশ্পিক তা কি করে মানকলিপিতে ব্যস্ত করতে হয় তা আমরা দেখেছি। অনেক সময় এমন যোগিক পদের সাক্ষাৎ পাবে যা H if G, H only if G ইত্যাদি আকারের। এরকম ক্ষেত্রে

প্রথমে বৈরাকরণ উদ্দেশ্য ও বিধের ঠিক করে নেবে এবং পদটি অবিকৃত রেখে বাকাটিকে A, E, I, O-এর মানকিত রূপ দেবে; তার পরবর্তী পর্বে বৌগিক পদটির অন্তর্গত বোজক অনুসারে পদের অবরবর্গুলি নিয়ে বাক্য রচনা করবে।

উদাহরণ

Oranges are sweet if they are ripe

- $Ux[x \text{ is an orange } \supset (x \text{ is sweet if } x \text{ is ripe})]$
- $-\operatorname{Ux}[Ox\supset(Rx\supset Sx)]$

No medicine should be taken unless it is prescribed by physicians

- $-Ux[x \text{ is a medicine } \supset (\sim x \text{ should be taken unless } x \text{ is prescribed})]$
- $= Ux[Mx \supset (\sim Tx \vee Px)]$

A man becomes angry only if his egoism is frustrated

- $Ux[x \text{ is a min } \supset (x \text{ is angry only if } x\text{'s egoism is frustrated})]$
- $Ux[Mx \supset (Ax \supset Fx)]$

गा. यू.--9

A class is finite if and only if it has a finite number of members

- $Ux[x \text{ is a class } \supset (x \text{ is finite if and only if } x \text{ has finite number of members})]$
- $-Ux[Cx\supset (Fx\equiv Mx)]$ Some members are fighters if and only if they are officers
- $= \exists x [Mx \cdot (Fx \equiv Ox)]$ Bees and wasp sting if they are either angry or frightened
- $Ux\{(x \text{ is a bee } v \text{ } x \text{ is a wasp}) ⊃ (x \text{ stings if } x \text{ is angry } v \text{ } x \text{ is frightened})\}$
- = $Ux\{(Bx \lor Wx) \supset [(Ax \lor Fx) \supset Sx)]\}$ No coat is waterproof unless it is specially treated
- $Ux[x \text{ is a coat } \supset (\sim x \text{ is waterproof unless } x \text{ is specially treated}]$
- = $Ux[Cx \supset (\sim Wx \vee Sx)]$ No automobile that is ten year old will be repaired if it is severely damaged
- = $Ux[(x \text{ is an automobile} \cdot x \text{ is ten year old}) \supset (\sim x \text{ will be}$ repaired if x is severely damaged)
- $-Ux[(Ax \cdot Ox) \supset (Dx \supset \sim Rx)]$

a. All but S are P All except S are P

মনে রাখবে

All but
$$S$$
 are P (5)
All except S are P

এ বাকাগুলির বন্তব্য হল

All non-S are
$$P \cdot \text{No S}$$
 are $P = \{x\}$

(২)-কে মানকলিপিতে ব্যক্ত করে পাই

$$Ux(\sim Sx \supset Px) \cdot Ux(Sx \supset \sim Px)$$
 (0)

আবার (৩)-কে সংক্ষেপিত করে এর সমার্থক হিসাবে পাই

$$Ux(\sim Sx \equiv Px) \tag{8}$$

সূতরাং বলতে পারি, (৪) হল (১)-সংখ্যক বাক্যগুলির মান্তিত রূপ। যথা, বলতে পারি All but S are $P=Ux(\sim Sx\equiv Px)$

All but employees are eligible=

$$Ux(\sim Ex \equiv Lx)$$

[Lx - x is eligible]

(৩) ও (৪) বে সমার্থক তা নিচে দেখানো হল

$$Ux(\sim Sx \supset Px) \cdot Ux(Sx \supset \sim Px)$$

$$\leftrightarrow Ux(\sim Sx \supset Px) \cdot Ux(\sim \sim Px \supset \sim Sx)$$

$$\leftrightarrow \operatorname{U}x(\sim Sx\supset Px)\cdot\operatorname{U}x\ (Px\supset \sim Sx)^*$$

$$\leftrightarrow \operatorname{U}x(\sim Sx\equiv Px)$$

मानकिमिटि असूरारमत आत्र कप्रति छेमाइत्र

(1) A person who is either a bachelor or widower is happy if and only if he does not fall in love

$$= Ux\{[Px \cdot (Bx \vee Wx)] \supset (Hx \equiv \sim Lx)\}$$

$$[Px - x \text{ is a person}]$$

(2) No student who is lazy will prepare his lessons or take examination, if not coached by a tutor

$$(x) \{ (Sx \cdot Lx) \supset [\sim Cx \supset \sim (Px \lor Tx)] \}$$

- (3) No M.A. will be appointed university teacher or college teacher who is above 35 years of age or is not an Hons, graduate*
 - = No M.A. who is either above 35 years of age or is not an Hons. graduate will be appointed.....

$$Ux\{[Mx \cdot (Ax \vee \sim Hx)] \supset \sim (Cx \vee Ux)\}$$

- (4) Certain university teachers are in the habit of either criticizing in their class their competent colleagues or avoid taking classes who themselves are neither brilliant nor interested in the welfare of the students but lazy and meanminded**
 - Certain university teachers who themselves...are in the habit of...

$$=\exists x\{[Ux\cdot(\sim Bx\cdot\sim Wx)\cdot(Lx\cdot Mx)]\cdot(Cx\vee Ax)\}$$

(5) Some chemicals which are acids or bases taste bitter only if they are not sweet

$$= \exists x \{ [Cx \cdot (Ax \vee Bx)] \cdot Tx \supset \sim Sx) \}$$

(6) Each man and woman is equal under the law except those not having citizenship

$$= Ux\{[(Mx \vee Wx) \supset Ex] \equiv \sim \sim Cx\}$$

(7) If Jyoti Basu speaks, every member present at the meeting listens to him with rapt attention

$$-Si \supset Ux[(Mx \cdot Px) \supset Lx]$$

পরে দেখব ঃ UxFx · UxGx সম Ux(Fx · Gx)

^{*} এখানে "who" অধিত হবে "M.A."-এর সঙ্গে।

[🏎] अधारन "who" व्यविक हर्रव "university teachers"-अत महन

अमृगैनवी

- নিম্রেভ বাক্যগলিকে মানকলিপিতে বার কর :
 - 1. Everything is mental or physical
 - 2. Everything is mental or everything is physical
 - 3. Something is both mental and physical
 - 4. Something is mental and something is physical
 - 5. Everything is mental and not everything is physical
 - 6. Something is mental or everything is physical
 - 7. Everything is mental and nothing is physical
- नित्ठ पृष्ठि वाका ও এদের সাংকেতিক রূপ দিয়ে দেওয়া হল। বল, কোন্ রূপটি কোন্ বাক্যের সাংকেতিক রুপ।
 - 1. John cannot outrun any man on the team
 - 2. John cannot outrun every man on the team
 - 3. $\exists x(x \text{ is a man on the team } \cdot \sim \text{John can outrun } x)$
 - 4. $Ux(x \text{ is a man on the team } \supset \sim John can outrun } x)$ —বাকাগলি Ouine থেকে
- নিম্মেন্ত বাক্যজ্বোড়গুলি লক্ষ কর। বল, কোন জ্বোড়ের বাক্য সমার্থক, কোন জ্বোডের অসমার্থক ?

(1)

London is big and noisy London is big and London is noisy

(2)

Something is a book and is boring Something is a book and something is boring

(3)

Smith can outplay any member of the team Smith outplay every member of the team

Everything is red or not red Everything is red or everything is not-red

—বাকাগুলি Quine থেকে

 $Ux(Fx \supset Gx)$ আর $Ux(Fx \cdot Gx)$ 8. $\exists x(Fx \cdot Gx)$ আর $\exists x(Fx \supset Gx)$ -এব পার্থকা দেখাও।

নিয়েত বাকাগুলিকে ইংরেজিতে অনুবাদ কর। এখানে

B = is a bird

F-can fly

M - is a mammal

- 1. $\exists x(Bx \cdot Fx)$
- 3. $Uz(Bz \supset Fz)$
- 5. $\sim Uy(My \supset Fy)$
- 7. $\exists y (\sim Fy \cdot My)$
- 9. $Uz[Bz \supset \sim (Fz \cdot Mz)]$ 10. $Ux[(Fx \cdot Mx) \supset \sim Bx]$
- 2. $\exists y(By \cdot \sim Fy)$
- 4. $Ux(Bx \supset \sim Mx)$
- 6. $\exists x(Mx \cdot Fx)$
- 8. $\exists x[(Bx \cdot Fx) \cdot \sim Mx]$

-Barker

৬. নিম্নের বাক্যগুলিকে মানকলিপিতে ব্যব্ধ কর।

- (1) It is not the case that something mental is immortal.
- (2) Anything is physical if and only if it is not immortal.
- (3) Some astrologers who are nonphysicists are not scientific thinkers.
- (4) All physicists who are astrologers are non-scientific thinkers.

-Barker

- (5) Employees may use only the service elevator.
- (6) Only employees may use the service elevator.
- (7) Not every person who talks a great deal has a great deal to say.
- It is not true that every watch will keep good time if and (8) only if it is wound regularly and not abused.

—Copi

- (9) Any act is good but a selfish or harmful one.
- (10) That certain metals are conductors is a sufficient condition for some things being either electrical conductors or insulators.
- (11) If all metals expand whenever heated, then heated copper expands.
- (12) No philosopher is a sense-data theorist who is convinced by the arguments of J. L. Austin if he has read Sense and Sensibilia.
- (13) Any Euclidian figure is such that if it is a triangle, then it has equal angles, if and only if, it also has equal sides.

-Harrison

- (14) Some, though not all, poets write novels.
- Either all the Smiths will accept invitation or none of (15)them will.
- (16) All substances are destructible except simple ones.

-Hughes & Londev

(17) Nothing is a dog unless it is an animal.

- (18) Among snakes, only copperheads and rattlers are poisonous.
- (19) If those who believe in God have immortal souls, then, given that God exists, they will have eternal bliss.

-Kalish & Montague

- (20) Doctors who are poor are non-existent.
- (21) Doctors who are poor are honest.
- (22) Doctors and lawyers who are rich are admired only if they are also honest.
- (23) All young people are attractive except those who giggle.
- (24) Someone can get into the club if he is rich or knows the right people, unless he is black.
- (25) Students work hard if they are well-motivated and challenged; otherwise they do not.

-Leblanc and Wisdom

- (26) Some logic students are either logical or illogical.
- (27) Brown is illogical provided that not any student is logical.
- (28) He jests at scars that never felt a wound.

-Scheer and Carney

নিম্নান্ত বাকাগুলিকে ইংরেজিতে অনুবাদ কর। এখানে

F = is an even number

G =is a prime number

H = is honest

J = is a person

P=2 is a prime number

Q=4 is prime number

R=the son of Lysimachus is honest

- (i) $Ux[(Jx \cdot Hx) \supset R]$
- (ii) $P \supset \exists x (Fx \cdot Gx)$
- (iv) $Q \equiv Ux(Fx \supset Gx)$
- (v) $\exists x(Fx \cdot Gx) \supset P$

-Kalish & Montague

v. Paraphrase the following into a quantification of a conjunction of seven open sentences:

I was carrying and scrutinizing a square green package the origin and contents of which were altogether unknown to me.

—Quine

মানকিত বাক্যের সমার্থক ও বিরুদ্ধ বাক্য

5. Ux ଓ ∃x-এর সম্পর্ক

Ux আর $\exists x$ -এর সম্পর্ক বোঝা সহজ হবে যদি প্রথমে সমার্থতা ও বিরুদ্ধতার সম্পর্ক বুঝে নিই।

দুটি বাক্য যদি সমার্থক হয়, তাহজে এদের একটিকে নিষেধ করে অন্যটির বিরুদ্ধ বাক্য পাওয়া যায়।

উদাহরণ

আমরা জানি

$$p$$
 আর $\sim \sim p$ সমার্থক (১)

সূতরাং বলতে পারি

 $\sim p$ আর $\sim \sim p$ পরস্পরের বিরুদ্ধ [(১)-এর বামধার নিষেধ করে] p আর $\sim \sim \sim p$ পরস্পরের বিরুদ্ধ [(১)-এর ডানধার নিষেধ করে]

তারপর

দুটি বাক্য যদি পরস্পরের বিরুদ্ধ হয়, তাহলে এদের একটিকে নিষেধ করে অন্যটির সমার্থক পাওয়া বার ।

উদাহরণ

আমরা জানি

$$p$$
 আর $\sim p$ পরম্পারের বিরুদ্ধ (২)

সুতরাং বলতে পারি

 $\sim p$ আর $\sim p$ সমার্থক [(২)-এর বামধার নিষেধ করে] p আর $\sim \sim p$ সমার্থক [(২)-এর ডানধার নিষেধ করে]

বা সূতাকাৰে বলতে পারি

P বিরুদ্ধ Q equiv. $\sim P$ সম Q equiv. P সম $\sim Q$

লকণীয়

P সম $\sim Q$ equiv. $\sim P$ সম Q

এ সূত্রগুলি প্রয়োগের আরও উদাহরণ।

All S are P বিরুদ্ধ Some S are not P

∴ ~(All S are P) সম Some S are not P

∴ All S are P সম ~(Some S are not P)

আবার

No S are P বিরুদ্ধ Some S are P

∴ ~(No S are P) সম Some S are P

∴ No S are P সম \sim (Some S are P)

चामदा स्नि

All S are P বিবুদ্ধ Some S are not P

মানকলি পিতে

$$Ux (Sx \supset Px)$$
 বিরুদ্ধ $\exists x (Sx \cdot \sim Px)$

সূতরাং বলতে পারি

$$\sim Ux(Sx \supset Px)$$
 সম $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$

এ সমার্থতা বাক্যের দু ধারকে সমার্থকে রূপান্তরিত করে পাই

$$\sim Ux(Sx \supset Px)$$
 (1) $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$ (3)

$$\leftrightarrow$$
 \sim Ux(\sim Sx v Px) (2) Def \supset \leftrightarrow \exists x \sim (\sim Sx v Px) (\gtrless) DM, DN

$$\leftrightarrow$$
 ~ $Ux \sim (Sx \cdot \sim Px)$ (3) DM, DN $\leftrightarrow \exists_X \sim (Sx \supset Px)$ (e) Def \supset^*

বলা বাহুল্য, উত্ত প্রত্যেক সারির বাক্য জ্বোড় সমার্থক, এবং প্রত্যেক স্তম্ভের বাক্যগুলিও সমার্থক। বিশেষত (১) \leftrightarrow (3), আর (1) \leftrightarrow (৩); তার মানে

$$\exists x(Sx \cdot \sim Px) \leftrightarrow \sim Ux \sim (Sx \cdot \sim Px) \qquad I$$

$$\sim Ux(Sx \supset Px) \leftrightarrow \exists x \sim (Sx \supset Px) \qquad II$$

वावाव

$$Ux(Sx \supset Px)$$
 विश्वक $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$

এ বাক্য থেকে পাই নিয়োভ সমার্থত।

$$Ux(Sx \supset Px)$$
 $\Rightarrow Ax(Sx \cdot \sim Px)$

এ সমার্থত। বাকোর দু ধারকে সমার্থকে রূপান্ডরিত করে পাই

$$Ux(Sx \supset Px)$$
 (1) $\sim \exists x(Sx \cdot \sim Px)$ (3)

$$\leftrightarrow Ux (\sim Sx \vee Px) \qquad (2) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (\sim Sx \vee Px) \quad (3)$$

$$\leftrightarrow Ux \sim (Sx \cdot \sim Px) \qquad (3) \quad \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Sx \supset Px) \qquad (0)$$

লকণীয়, "সমার্থক"-এর সংক্ষেপক হিসাবে আমর। "সম্"ও ব্যবহার করেছি, আবার "↔>"
চিছাটিও ব্যবহার করেছি।

এ অবরোহ দুটির অন্তর্ভুক্ত প্রত্যেকটি বাক্য প্রত্যেকটির সমার্থক। বিশেষত $(1) \leftrightarrow (0)$, আর $(5) \leftrightarrow (3)$ । তার মানে

$$Ux(Sx \supset Px) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Sx \supset Px)$$
 III
$$\sim \exists x(Sx \cdot \sim Px) \leftrightarrow Ux \sim (Sx \cdot \sim Px)$$
 IV

উপরোক্ত মানকবদ্ধ বাক্যগুলিতে Px-এর জারগার $\sim Px$ ($\sim Px$ -এর জারগার Px) লিখলে পাওয়া বাবে আরও করটি সমার্থতা বাক্য—যার মূলে আছে এ সত্য : E-এর বিরুদ্ধ I, মানে : E সম $\sim I$. $\sim E$ সম I । নিচে এ সমার্থতাগালি নিজ্ঞাশন করে দেখানে হল ।

No S are P বিৰুদ্ধ Some S are P

মানকলিপিতে

$$Ux(Sx \supset \sim Px)$$
 বিবুদ্ধ $\exists x(Sx \cdot Px)$

সুতরাং

$$\sim Ux(Sx \supset \sim Px)$$
 সম $\exists x(Sx \cdot Px)$

এখন, এ সমার্থতা বাক্যের দু ধারকে সমার্থকে রূপান্তরিত করে পাই

$$\sim Ux(Sx \supset \sim Px)$$
 (1) $\exists x(Sx \cdot Px)$ (3)

$$\leftrightarrow \quad \sim Ux(\sim Sx \vee \sim Px) \quad (2) \leftrightarrow \exists x \sim (\sim Sx \vee \sim Px) \quad (3)$$

$$\leftrightarrow \sim Ux \sim (Sx \cdot Px)$$
 (3) $\leftrightarrow \exists x \sim (Sx \supset \sim Px)$ (0)

এ অবরোহ দুটির অন্তর্ভুক্ত প্রত্যেকটি বাক্য প্রত্যেকটির সমার্থক। বিশেষত (১) \leftrightarrow (3), আর (1) \leftrightarrow (৩)। মানে

$$\exists x(Sx \cdot Px) \leftrightarrow \sim Ux \sim (Sx \cdot Px) \qquad I'$$

$$\sim Ux(Sx \supset \sim Px) \leftrightarrow \exists x \sim (Sx \supset \sim Px) \qquad II'$$

আবার

$$Ux(Sx \supset \sim Px)$$
 PA $\sim \exists x(Sx \cdot Px)$

এ সমার্থতা বাক্যের দু ধারকে সমার্থকে রূপান্তরিত করে পাই

$$Ux(Sx \supset \sim Px) \quad (1) \qquad \sim \exists x(Sx \cdot Px)$$
 (3)

$$\leftrightarrow$$
 $Ux(\sim Sx \vee \sim Px)$ (2) $\leftrightarrow \sim \exists x \sim (\sim Sx \vee \sim Px)$ (3)

$$\leftrightarrow Ux \sim (Sx \cdot Px) \qquad (3) \quad \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Sx \supset \sim Px) \qquad (0)$$

এ অবরোছের প্রত্যেকটি বাক্য প্রত্যেকটির সমার্থক, বিশেষত $(1) \leftrightarrow (0)$, $(5) \leftrightarrow (3)$ । ভার মানে

$$Ux(Sx \supset \sim Px) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Sx \supset \sim Px) \quad III'$$

$$\sim \exists x(Sx \cdot Px) \quad \leftrightarrow \quad Ux \sim (Sx \cdot Px) \quad IV'$$

২. সমার্থতা সূত্র : QE

সমার্থতা বাক্য I, II, I' প্রভৃতির দু ধার লক্ষ্ণ কর। দেখবে " \leftrightarrow "-এর দু ধারের বাক্যে মানকের পরবর্তী অংশ অভিন্ন। এ কথাটা মনে রাখলে, এ অংশের বদলে "(\cdots)" ব্যবহার করে সমার্থতা বাক্যগুলি এন্ডাবে দেখানো যায়।

সমার্থতা সূত্র

I.
$$Ux(\cdots) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (\cdots)$$

II.
$$\exists x(\cdots) \leftrightarrow \sim Ux \sim (\cdots)$$

III.
$$\sim Ux(\cdots) \leftrightarrow \exists x \sim (\cdots)$$

IV.
$$\sim \exists x (\cdots \rightarrow Ux \sim (\cdots \rightarrow Vx))$$

মনে রাখতে ছবে, এ সারণীর প্রত্যেক ছবের "(······)" দুটি ষে-মুক্ত-বাক্য বোঝাছে ত। অভিনয় ।

এ চারটি সমার্থতা স্তকে বলে মানক বিনিময় স্ত্র—Rule of Quantifier Exchange, সংক্ষেপে QE স্তা। বলা বাহুলা, এ স্ত্রগুলির গুরুছ হল এই : এগুলির ভিত্তিতে মানকবদ্ধবাক্য বা তার নিষেধকে সমার্থকে রূপান্তরিত করা ষায়। এগুলির ভিত্তিতে বাক্য রূপান্তর করতে হলে নিয়েভ অনুজ্ঞাটি মেনে চলবে।

ষদি কেনে। বাকোর মানক পরিবর্তন করতে চাও তাহলে মানকটির ডাইনে বামে—দু ধারেই '~' যোগ কর, এবং মানকটি পাল্টে দাও (আর নতুন মানকটির কোনো ধারে '~ ~' পেলে DN অনুসারে '~ ~' বর্জন কর)।

উদাহরণ

$$Ux(Ax \supset Bx) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Ax \supset Bx)$$

$$\sim \exists x(Ax \cdot Bx) \leftrightarrow \sim \sim Ux \sim (Ax \cdot Bx) \leftrightarrow Ux \sim (Ax \cdot Bx)$$

$$Ux \sim (Ax \cdot Bx) \leftrightarrow \sim \exists x \sim \sim (Ax \cdot Bx) \leftrightarrow \sim \exists x(Ax \cdot Bx)$$

উক্ত চারটি স্তের মধ্যে আমর। পরবর্তী অধ্যারে ব্যবহার করব কেবল III আর IV। এ সূত্র দুটি নির্ভুলভাবে প্রয়োগ করতে পারবে যদি নিয়োক্ত অনুজ্ঞাটি মেনে চল:

> কোনো মানকের বামধারে '~' থাকলে, বাদ মানকটিকে '~'-মুক্ত করতে চাও তাহলে বামের '~' চিহুটিকে মানকটির ডাইনে সরাও, এবং মানকটি পাণ্টে দাও।

এ প্রসঙ্গে একটা কথা : এটা সহজ্ববোধ্য ষে

Ux বা Hx-এর বামে ' \sim ' বুস্ত করজে মানকটিকে নিষেধ করা হয় না, নিষেধ করা হয় \sim '-এর পরবর্তী সমগ্র মানকিত বাকাটি।

— াহুল্য, For all x, There is an x such that, Ux, $\exists x$ এসব বাক্যাংশ নিষেধের * ল'উঠে না ; নিষেধিত হতে পারে পূর্ণ বাক্যা—বন্ধ বা মুক্ত বাক্য । একটা উদাহরণ : $\sim Ux \ [(Fx:Gx) \supset Hx]$

এ বাক্যে " \sim " দিয়ে নিষেধিত হয়েছে ' \sim '-এর পরবর্তী বন্ধ বাক্যটি। এ বাক্যের বন্ধব্য It is not the case that $\mathbf{U}x[\ (Fx\cdot Gx)\ \supset Hx\]$

তুমি হয়ত ভাবছ: এ কথা বোঝাবার জন্য উক্ত বাক্যটি বন্ধনী দিয়ে এভাবে লেখা উচিত

$$\sim \{ Ux[(Fx \cdot Gx) \supset Hx] \}$$

কিন্তু এরকম বাক্যে এন্ডাবে বন্ধনী দেওয়ার কোনো প্রয়োজন নেই। কেননা '~'-এর পর কেবল একটি বাকাই আছে, আর প্রচলিত রীতি অনুসারে '~' এর অব্যবহিত পরবর্তী বাক্যকে প্রভাবিত করে। আর একটা উদাহরণ।

$$\sim \exists x (Fx \supset Gx) \cdot \sim \exists x (Fx \cdot \sim Gx)$$

এ বাকোর প্রথম ' \sim ' নিষেধ করছে ' $\exists x(F:\supset Gx)$ '-কে, দ্বিতীয় ' \sim ' ' $\exists x(Fx\cdot \sim Gx)$ '-কে। ধর

$$UxFx \supset Gx$$

এ বাক্য নিষেধ করতে চাই। তাহলে কিন্তু বন্ধনীর দরকার ছবে, লিখতে ছবে $\sim (\mathbf{U}xFx \supset Gx)$

এ বাক্য আর নিমোন্ত বাক্যটির পার্থক্য লক্ষ কর

 $\sim UxFx \supset Gx$

ष्यात्र अकरे। कथा। प्रतन त्राचटन

 $\sim Ux$ (.....) আকারের বাক্য সার্থিক বাক্য নয়,

সাবিকের নিষেধ

 \sim $\exists x \ (\cdots)$ আকারের বাক্য সাত্তিক বাক্য নয়,

সাত্তিকের নিষেধ।

স্কুলপাঠ্য যুত্তিবিজ্ঞানের সঙ্গে যাদের পরিচয় আছে তারাই জানে যে

All
$$S$$
 are not P (5)

বা Not all S are P

(5')

এ বাক্যের বুক্তিবিজ্ঞানসমত রূপ

Some
$$S$$
 are not P (2)

কেন (১) বা (১')-কে (২)-এতে রূপান্তরিত করতে হয় QE প্রয়োগ করে তা ব্যাখ্যা করা যায়।

Not all S are
$$P = \sim (\text{all } S \text{ are } P)$$
, \triangleleft

$$\sim \text{U}x(Sx \supset Px)$$

$$\leftrightarrow \exists x \sim (Sx \supset Px) \qquad (QE)$$

$$\leftrightarrow \exists x \sim (\sim Sx \vee Px)$$

$$\leftrightarrow \exists x(Sx \cdot \sim Px)$$

$$= \text{Some } S \text{ are not } P$$

```
এ প্রসঙ্গে দু একটা প্রশ্ন ।
```

প্রশ্ন: Some S are P-কে নিষেধ করে কি

Some S are not P পাওয়া বার ?

প্রশ্নটা এভাবেও করা বেত :

 \sim (Some S are P) আর

Some S are not P कि अभार्थक ?

উত্তর: না। কেন এ উত্তর দেওয়া হল, তা দেখ।

 \sim (Some S are P)

 $= \sim \exists x (Sx \cdot Px)$

 $\leftrightarrow Ux \sim (Sx \cdot Px)$ (QE)

 \leftrightarrow Ux($\sim Sx \vee \sim Px$)

 \leftrightarrow Ux(Sx $\supset \sim Px$)

- No S are P

214: There are no S which are not P

এ আকারের বাক্যকে বুদ্ধিবিজ্ঞানসম্মত আকারে র্পান্তরিত করবে

কিভাবে ?

छेखन :

There are no S which are not P (3)

এ বাক্য হল

There are S which are non-P (5')

- अब निरम्थ । मारन (১)=

It is false that there are S which are non-P

It is false that $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$

 $\neg \exists x (Sx \cdot \sim Px)$

এখন

 $\sim \exists x(Sx \cdot \sim Px)$

 \leftrightarrow Ux \sim (Sx \cdot \sim Px)

 \leftrightarrow Ux($\sim Sx \vee \sim \sim Px$)

 \leftrightarrow Ux(Sx $\supset \sim \sim Px$) = No S are non-P

 \leftrightarrow Ux(Sx \supset Px) - All S are P

 \therefore There are no S which are not P = All S are P

मदन बाषदव

There are no.....

=~ \(\frac{1}{2}x\) (.....)

 \leftrightarrow Ux \sim (.....)

o. Ux-वक ও अx-वक वाटकात विक्रक शर्रेन

বে সমার্থতা সূত্রগুলি ব্যাখ্যা করা হয়েছে সেগুলির সাহাব্যে কোনো মানকিত বাক্যের বিরুদ্ধকে অপেকার্কত সরল আকারে (মানককে "~" মুক্ত করে) বার করা বার । বেমন

$$Ux(Fx \supset Gx)$$
-এর বিরুদ্ধ $\sim Ux(Fx \supset Gx)$
 $\leftrightarrow \exists x \sim (Fx \supset Gx)$
 $\leftrightarrow \exists x (Fx \cdot \sim Gx)$

সূতরাং সরাসরি বলতে পারি

 $Ux(Fx \supset Gx)$ -এর বিরুদ্ধ : $\exists x(Fx \cdot \sim Gx)$

নিচের সারণীতে A, E, I, O-এর বিরুদ্ধ দেখানে। ছল।

मृत बाका '~'-युक विद्युक्ष '~'-युक विद्युक्ष '~'-युक विद्युक्ष

$$Ux(Fx \supset Gx)$$
 $\sim Ux(Fx \supset Gx)$ $\leftrightarrow \exists x \sim (Fx \supset Gx)$ $\leftrightarrow \exists x (Fx \sim Gx)$
 $Ux(Fx \supset \sim Gx)$ $\sim Ux(Fx \supset \sim Gx)$ $\leftrightarrow \exists x \sim (Fx \supset \sim Gx)$ $\leftrightarrow \exists x (Fx \sim Gx)$
 $\exists x(Fx \sim Gx)$ $\sim \exists x(Fx \sim Gx)$ $\leftrightarrow Ux \sim (Fx \sim Gx)$ $\leftrightarrow Ux(Fx \supset \sim Gx)$
 $\exists x(Fx \sim Gx)$ $\sim \exists x(Fx \sim Gx)$ $\leftrightarrow Ux \sim (Fx \sim Gx)$ $\leftrightarrow Ux(Fx \supset Gx)$

অনুর্পভাবে

ম্ল বাক্য	বিরুদ্ধ	ম্লবা ক্য	বিবৃদ্ধ
UxFx	$\exists x \sim Fx$	$Ux \sim Fx$	$\exists x Fx$
$\exists x Fx$	$Ux \sim Fx$	$\exists x \sim Fx$	U <i>xFx</i>

भः ००-এতে এ অনুবাদগুলি দেওয়া আছে :

- (1) Not everything is material = $\exists x \sim Mx$
- (2) There are no ghosts $= Ux \sim Gx$
- (3) Ghosts do not exist $= Ux \sim Gx$

কেন বাকাগুলিকে এন্থাবে অনুবাদ করা দরকার তার একটা নতুন ব্যাখ্যা দিতে পারি।

- (1') Everything is material UxMx
 - ∴ Not everything is material ৰা

 \sim (Everything is material) $-\sim UxMx \leftrightarrow \exists x \sim Mx$

- (2') There are ghosts $\exists xGx$
 - ... There are no ghosts $\exists I$ $\sim (\text{There are ghosts}) = \sim \exists x Gx \leftrightarrow Ux \sim Gx$
- (3') Ghosts exist $= \exists xGx$
 - ... Ghosts do not exist \P

 \sim (Ghosts exist) = $\sim \exists xGx \leftrightarrow Ux \sim Gx$

जन्मीनमी

- 5. Which of the following sentences are equivalent to one another. Try to translate each sentence into good English.
 - 1. $Ux(x ext{ is mental } v ext{ } x ext{ is physical})$
 - 2. $Ux(x \text{ is mental}) \vee Ux(x \text{ is physical})$
 - 3. $\exists x(x \text{ is mental } \forall x \text{ is physical})$
 - 4. $\sim \exists x \sim (x \text{ is mental } v \text{ } x \text{ is physical})$
 - 5. $\exists x(x \text{ is mental}) \lor \exists x(x \text{ is physical})$
 - 6. $\sim \exists x \sim (x \text{ is mental}) \vee Ux (x \text{ is physical})$
 - 7. $\sim Ux \sim (x \text{ is mental } \forall x \text{ is physical})$
- ২. নিচেকার প্রত্যেকটি যুক্তির হেতৃবাক্য থেকে এর সিদ্ধান্তটি নিচ্কাশন কর।
 - (a) $UxFx \supset \exists xFx$ $\therefore Ux \sim Fx \supset \exists x \sim Fx$
 - (a) $Ux \sim Fx$ $\exists yGy \supset \exists xFx$ $\therefore Uy \sim Gy$
 - (o) $\exists x \sim (Fx \cdot Gx)$ $\sim Ux (Fx \cdot Gx) \supset \sim UzHz$ $\exists z \sim Hz \supset UyGy$ $\therefore \sim \exists y \sim Gy$
 - (8) $\exists x(Fx \cdot Gx) \supset Uy \sim (Hy \supset Ky)$ $\exists y(Hy \supset Ky)$ $\therefore Ux(Fx \supset \sim Gx)$
 - (6) $\exists x \sim (\sim Fx \lor \sim Gx) \supset Uy(Hy \supset Iy)$ $\exists y(Hy \cdot \sim Iy)$ $\therefore Ux(Fx \supset \sim Gx)$
- e. For each of the following find a formula logically equivalent to the given one such that the equivalent contains no negation sign prefacing parentheses, brackets and braces.
 - 1. $\sim Ux(Sx \supset Tx)$
- 6. $\sim \exists x \sim [(Ax \vee Bx) \cdot Cx]$
- 2. $\sim Ux(\sim Sx \supset Tx)$
- 7. $\sim Ux \sim (\sim Fx \cdot \sim Gx)$
- 3. $\sim \exists x (Ax \cdot Bx)$
- 8. $\sim \exists x (\sim Fx \vee Gx)$
- $4. \quad \sim \exists x (Ax \cdot \sim Bx)$
- 9. $\sim Ux \sim (\sim Fx \supset Gx)$
- 5. $\sim \exists x \sim (Ax \cdot Bx)$
- 10. $\sim Ux \sim [(Ax \cdot Bx) \supset Cx]$

প্ৰমাণ পদ্ধতি ঃ মুখ্য অবৱোহী পদ্ধতি

১. ভুমিকা

অবরোহী পদ্ধতি প্রয়োগ করে কি করে বাক্য যুক্তির বৈধতা প্রমাণ করা ষায় তা আমরা জানি। ঐ পদ্ধতি দিয়ে কিন্তাবে বিধেয় যুক্তির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ গঠন করা যায়—এখন তাই বলব ।

বাক্য যুক্তির বৈধত। প্রমাণের জ্বন্য দরকার কতকগুলি গৃহীত যুক্তিবিধি ও রূপান্তর সূত্র। বিধেয় যুক্তির বৈধতা প্রমাণ করতে হলেও এ সব সূত্র ও বিধির সাহাষ্য নিতে হয়। দেখা যাবে, বিধেয় যুক্তির জ্বন্য আরও দরকার মানক সংক্রান্ত কয়েকটি অতিরিক্ত বিধি ও সূত্র।

আমরা অবরোহী প্রমাণ পদ্ধতির দুটি রূপ ব্যাখ্যা করব। একটি রূপের নাম দেওরা বার মুখ্য পদ্ধতি, অন্যটির প্রচলিত পদ্ধতি। নাম দুটি লক্ষ কর। দেখ, 'মুখ্য' আর 'প্রচলিত'—এ কথা দুটির মধ্যে কোনো বিরোধ নেই। এবং দেখা ধাবে, মুখ্য পদ্ধতি ও প্রচলিত পদ্ধতির মধ্যেও কোনো বিরোধ নেই। এমন কি বলতে পারি, এগুলি স্বতন্ত্র পদ্ধতিও নার। তবু এদের পৃথকভাবে আলোচনা করা ভাল, বলে মনে হার। এ অধ্যারে আলোচনা করব মুখ্য পদ্ধতি, আর পরবর্তী অধ্যারে প্রচলিত পদ্ধতি।

এখন, निसास शाम-छन्नछ नार्बाहे नक कर ।

त्रव भानुष भद्रगमील,

 $Ux(Hx \supset Mx)$

সক্রেটিস মানুষ;

Hs

. সক্রেটিস মরণশীল।

.. Ms

[x] মানুষ = Hx x মরণশীল=Mxসক্রেটিস্=s]

এ যুব্তির হেতৃবাক্য থেকে সিদ্ধান্তটি নিষ্কাশন করব কি করে? দেখ, মানকলিপিতে-ব্যক্ত বুপটিতে কোনো মধাবাক্য নেই। আর মধাবাক্য ছাড়া মাধ্যম যুব্তির হেতৃবাক্য থেকে সিদ্ধান্ত নিষ্কাশন করা বায় না।

এটা সহজ্বোধ্য বে

 $Ux(Hx \supset Mx)$

যদি সভ্য হর ভাহলে

Hs ⊃ Ms

অবশাই সত্যা, সহজ্ববোধ্য বে—সাবিক বাক্যটি থেকে ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যটি বৈধ্জাবে নিকাশন করা যায়। আর ' $Ux(Hx \supset Mx)$ ' থেকে যদি ' $Hs \supset Ms$ ' নিজাশন করা যায় তাহলে

 $Hs \supset Ms$, \Box

Hs

বৃত্ত করে MP-এর সাহায্যে সহজেই প্রশ্নত সিদ্ধান্ত Ms পেয়ে যেতে পারি।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে, উন্তর্প ন্যারের বৈধতা প্রমাণের জন্য দরকার এমন বুলিবিধি বার সাহাব্যে, ধর, ' $Ux(Hx \supset Mx)$ ' থেকে ' $Hs \supset Ms$ ' নিদ্ধাশন করা যায়। বে বুলিবিধি এর্প নিদ্ধাশন অনুমোদন করে সে বিধিটি ব্যাখ্যা করতে যাচ্ছি। তার আগে, দৃষ্ঠান্তীকরণ (instantiation), মানে নিবেশনদৃষ্ঠান্ত প্রদর্শন, সম্পর্কে দু একটা করা বলে নেওরা ভালা।

উদাহরণ হিসাবে

 $Fx \supset Gx$

এ মুক্ত বাক্যাটি নেওর। যাক। দৃষ্ঠাস্তীকরণের জন্য a, b, c—এ নামগুলি ব্যবহার করে এর থেকে পাই

 $Fa \supset Ga$, $Fb \supset Gb$, $Fc \supset Gc$

এগুলি 'Fx 🗅 Gx'-এর নিবেশন দৃষ্টান্ত। এবার এ বাকাগুলি লক্ষ কর :

 $Fa \supset Gx, Fx \supset Ga$

এসৰ কিন্তু ' $Fx \supset Gx$ '-এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত বলে গণ্য নয়। কেননা, নিবেশন হবে পরিপূর্ণ, মানে—কোনো মুক্তবাক্য থেকে এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত পেতে হলে মুক্ত গ্রাহকটি বেখানে বেখানে আছে সেখানে সেখানে নির্বাচিত নামটি বসাতে হবে। শেখোক বাক্য দুটিতে 'x' লক্ষণীয়। এ 'x'-এর জারপায় যদি a বসানে। হত তাহলে বাক্য দুটি $Fx \supset Gx$ -এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত ৰলে গণ্য হত। এবার এ বাক্যটি লক্ষ কর:

 $Fa \supset Gb$

এটিও ${}^tFx \supset Gx'$ -এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত নয়। কেননা, নিবেশন হবে একর্প, মানে কোনো মুক্ত বাক্য থেকে এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত পেতে ছলে মুক্ত গ্রাহকটি বেখানে বেখানে আছে সেখানে সেখানে একই নির্বাচিত নাম বসাতে হবে। দেখ, উক্ত বাক্যে ${}^tFx \supset Gx'$ -এর প্রথম x-এর জারগার বসানো হরেছে a, দিতীয় ${}^tx'$ -এর জারগার b।

 $Fx \supset Gx, Fy \supset Gy$

এ রকম মূক্ত বাক্য Ux, Uy বন্ধ হলে বে সাবিক মানকবন্ধ বাক্য পাই এখন আমরা তার দৃষ্ঠীন্তীকরণের কথা বলতে বাচ্ছি। Ux-বন্ধ বা Uy-বন্ধ বাক্যের দৃষ্ঠীন্ত পেতে হলে

মানকটি বর্জন করতে হবে, এবং

গ্রাহক প্রতীক x, y-এর জারগার কোনে। নির্বাচিত নাম নিবেশন করতে হবে,

নিবেশন করতে হবে—একর্প নিবেশন ও পরিপ্ণ নিবেশনের নিয়ম অনুসারে। এখন আমরা প্রভ্যাশিত যুক্তিবিধিটি উত্থাপন করতে পারি।

২. সার্বিকের দৃষ্টাম্ভীকরণ: সার্বিক-মানক অপনয় বিধি Universal Instantiation (UI)

ষে বাক্য সার্বিকমানকবদ্ধ তার থেকে এর যে কোনো নিবেশন দৃষ্টান্ত বৈধভাবে নিষ্কাশন করা যার।

এ বিধিতে যা অনুমোদন করা হল তা এই। মনে কর

ৰ হল: Ux-বন্ধ কোনো বাক্য

ভ আর একটি বাক্য। ভ পেলেঃ ব-এর Ux বর্জন করে, ও এর মূত্ত অংশের প্রত্যেকটি x-এর জায়গায় কোনো একটি নির্বাচিত নাম বসিয়ে।

এখন (উপরোক্ত যুক্তিবিধির বলে) দাবী করতে পার ঃ ব থেকে ভ বৈধভাবে নিছাশিত হয়েছে।

এ বিধির সাহায্যে কি করে ন্যায়ের বৈধতা প্রমাণ করা যায়, তা নিম্নান্ত উদাহরণটি দেখলে বোঝা যাবে।

 $\begin{array}{ccc} Ux(Hx\supset Mx) & 1. & Ux(Hx\supset Mx) \\ Hs & 2. & Hs \\ \therefore & Ms & 3. & \cdots \end{array}$

এখানে 1 থেকে $Ha \supset Ma$, $Hb \supset Mb$, $Hc \supset Mc \cdots$ এ জাতীর বে কোনো দৃষ্ঠান্ত নিষ্কাশন করা যায়। ধর, নিষ্কাশন করা হল : $Ha \supset Ma$ । কিন্তু তাহলে এ বাক্য আর প্রদন্ত Hs-এর [2-এর] মধ্যে কোনো যোগসূত, মধ্যবাক্য, খু'জে পাওরা যাবে না। কিন্তু ইছো করলে দৃষ্ঠান্ত হিসাবে জামরা $Hs \supset Ms$ -ও নিতে পারি। তাহলে মধ্যবাক্য হিসাবে পাব Hs। মনে রাখবৈ : UI প্ররোগ করতে হলে এর গ্রাহক প্রতীক x-এর (বা y ইত্যাদির) জারগার এমন নাম বসাতে হবে যার উল্লেখ আছে কোনো ব্যক্তিবিষক্ষক হেতুবাক্যে (অবশ্য যদি কোনো হেতুবাক্য ব্যক্তিবিষক্ষক হর তাহলে)। বলা বাহুল্য, উত্ত বৃত্তিটির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ এভাবে গঠন করতে হবে।

- 1. $Ux(Hx \supset Mx)$
- 2. Hs |: Ms
- 3. *Hs* ⊃ *Ms* 1 UI
- 4. Ms 3, 2 MP

আর একটা উদাহরণ।

All philosophers are wise, all wise men are sceptical, Socrates is a philosopher, $Ux(Px \supset Wx)$ $Ux(Wx \supset Sx)$ Ps

... Socrates is wise and sceptical.

.. Ws · Ss

এ বুক্তিটির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দিতে হবে। প্রমাণ

1.	$Ux(Px \supset$	Wx)
2	IIv(Wx >	(~2

 $2. \quad \mathsf{U} x(Wx \supset Sx)$

1:. Ws · Ss 3. Ps 4. $Ps \supset Ws$ 1 III 4.3 MP 5. $W_{\mathcal{S}}$ 6. $Ws \supset Ss$ 2 UI 6.5 MP 7. 22. 8. $Ws \cdot Ss$ 5,7 Adj.

UI প্রয়োগের কী প্রয়োজন এবং কী সুবিধা এ অবরোহটি লক্ষ করলে তা বোঝা বাবে। বাক্যে মানকের উপস্থিতি একটা ঝঞ্চাট বা আপদ স্বর্প। এ যুক্তিবিধি আমাদের সাবিক মানকের হাত থেকে মুক্তি দেয়। এখন Ux Uy প্রভৃতির বন্ধন থেকে মুক্তি পেলে অনেক সমর কেবল (আমাদের পূর্ব পরিচিত) বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের নিরম প্রয়োগ করেই বিধেয় বৃদ্ধির বৈধতার প্রমাণ দেওরা বায় (বেমন দেওয়া হয়েছে ওপরের উদাহরণটিতে)।

UI বিধি সম্পর্কে আর একটা কথা। এ বিধির ন্যাষ্যতা সহস্কবোধ্য। নিশ্চরাই বুঝেছ ষে, এর মূলে আছে এ স্বতসতাঃ যা কোনো শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত সকল ব্যক্তি সম্পর্কেও সত্য, তা ঐ শ্রেণীর যে কোনো বিশেষ ব্যক্তি, নির্বাচিত ব্যক্তি বা নামিত ব্যক্তি, সম্পর্কেও সত্য। একটা উদাহরণ দিয়ে কথাটা এন্ডাবেও বলা বেত। $Ux(Fx \supset Gx)$ -এর বন্তব্যঃ ' $Fx \supset Gx$ ' is true of everything, every x। সূত্রাং এ বাক্যটি যে কোনো ব্যক্তি সম্পর্কে সত্য।

এ যুদ্ধিবিধির ন্যাষাতা আর একভাবে দেখানো যায়। আমরা জানি, $Ux(-x\supset -x)$ আকারের বাক্যকে (অসীমিত) সংযোগিক আকারে বাক্ত করা যায়। জানি,

$$Ux(Fx\supset Gx) \tag{1}$$

এ বাকোর বন্ধব্য হল

$$(Fa\cdot Ga)\cdot (Fb\supset Gb)\cdot (Fc\supset Gc)\cdot (Fd\supset Gd)$$
 ... (2) এখন Simp-বিধির সাহাব্যে* (2) খেকে এর বে কোনো সংযোগী, বেমন $Fa\supset Ga$, $Fb\supset Gb$, ইত্যাদি, নিষ্কাশন করা বার। সূতরাং এ রক্ষ ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য (1)

[•] अवर Com. जात Assoc.-अन्न সाहाया निदन्न

থেকেই নিষ্কাশন করা যায়। করা যে যায়—তাই অনুমোদন করা হয় UI বিধিতে। বাক্য বৃত্তিবিজ্ঞানের Simp আর বিধের বৃত্তিবিজ্ঞানের UI-এর সাদৃশ্য লক্ষণীর। আসলে UI বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের Simp-এরই একটা পরোক্ষ রূপ।

UI-এর অপপ্রযোগ

UI ব্রন্তিবিধি প্রয়োগ করা খব সহজ্ঞ, ঠিক। কিন্তু একটু সতর্ক না হলে এ বিধি প্রয়োগেও ভুল হতে পারে। ভুল হবে যদি এ কথাটা খেরাল না রাখ :

কোনো বাক্যের ওপর UI প্রয়োগ করা যায়.

যদি—সমগ্ৰ বাৰুটি Ux-বন্ধ বাৰু হয় :

যে Ux-বন্ধ বাক্য কোনো যোগিক বাকোর

অংশ তার ওপর UI প্রয়োগ করা চলবে না।

UI প্রয়োগ করতে গিয়ে কী বকম ভল হতে পারে দেখ।

উদাহরণ ১

এমন নয় যে সবাই দার্শনিক

 $\sim UxPx$

.. এমন নয় যে সকেটিস দার্শনিক ... ~ Ps

x দার্শনিক=Px 1

মনে কর, এ যুক্তির অবরোহী "প্রমাণ" দেওয়া হল এভাবে—

1. $\sim UxPx$

/:. ~Ps

2. ~ Ps

1 UI তিপপ্রযোগ]

वन। वार्का, এ व्यवद्वाद कारना एन वाह, क्नन। এতে এको व्यविध+ यक्तिक देवध বলে "প্রমাণ" করা হয়েছে।

ভুলটা হল : 2-এতে UI-এর প্রয়োগ। UI প্রয়োগ করা যার সাবিক বাকোর ওপর। কিন্ত এ অবরোহে 1 সার্বিক বাক্য নয় : 1 श्रम निराधक वाक्य, সার্বিক বাক্যের নিষেধ । মনে রাখবে \sim $Ux(\cdots)$ আকারের বাকোর ওপর UI প্রয়োগ করা বাম না ।

উপরোক্ত ভলটা এভাবেও ধরিরে দেওর। বার। 2-এতে যে সার্বিকের [UxPx-এর] ওপর UI প্রয়োগ করা হরেছে তা স্বতর বাক্য নর, অন্য কোনো বাক্যের অংশ। কিন্ত কোনো বাক্যে UI প্রয়োগ করা মার যদি এমন হয় বে সমগ্র বাকটি সার্বিকমানকিত

বাকা।

উদাহরণ ২

If everybody supports then John will win, $UxSx \supset Wj$:. if John supports then John will win. $: Si \supset Wi$

মনে কর, এ ব্রন্তির বৈধতার "অব্রোহী প্রমাণ" গঠন করা হল এভাবে :

1. $UxSx \supset Wj$

 $| :: Sj \supset Wj$

2. $Si \supset Wj$

1 UI [অপপ্রয়োগ]

^{*} অবৈধ, কেননা এর হেতুবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিধ্যা।

এ অবরোহেও UI প্রয়োগ করতে গিয়ে ভূল করা হয়েছে। কেননা 2-এতে UI প্রয়োগ কর। হরেছে একটা যোগিক বাক্যের এক অংশের ওপর। লক্ষণীয়, এখানে 1 সার্বিক मार्नीकछ वाका नम्, এको। প্রাকশ্পিক বাকা-सात পূর্বকশ্প হল সার্বিক বাকা।

o. প্রোক্ষ-প্রমাণ পছতি (Indirect Proof)

আরও অগ্রসর হওরার আগে অবরোহ পদ্ধতির একটা বিশেষ রূপের কথা বলতে চাই। বলতে চাই, পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতির কথা। দেখা যাবে, মুখা পদ্ধতি বলতে আমরা বর্বাছ-পরোক্ষ পদ্ধতি।

আমরা জ্ঞানি

কোনো যুক্তির হেতুবাক্য ও সিদ্ধান্তের নিষেধ নিয়ে যদি তার থেকে কোনো স্ববিরোধী বাকা বৈধভাবে নিশ্বাশন করা যায় তাহলে প্রমাণিত इस य युक्ति देवध ।

এ প্রমাণ পদ্ধতির নাম পরোক্ষ-প্রমাণ পদ্ধতি। আর এ পদ্ধতি প্রয়োগ করলে বলা হয়. IP নিয়ম (Rule of Indirect Proof) প্রয়োগ করা হল।

উদাহরণ হিসাবে এ বাক্য যুক্তিটি নেওরা যাক। $A\supset B, B\supset C, A:.C$

এ বুলির বৈধতার পরোক্ষ প্রমাণ দেওরা বার এভাবে:

- 1. $A \supset B$
- 2. $B\supset C$
- 3. A /:. C
- 4. ~C IP (indirect proof)
 5. ~B 2, 4 MT
 6. ~A 1, 5 MT

- 7. $A \cdot \sim A$ 3. 6 Adi.

ৰঞ্জতে পার ঃ হেতুবাক্য ও সিদ্ধান্তের নিষেধ থেকে স্ববিরোধিতা নিষ্কাশন করে মূল যুদ্ধিটির বৈধতা প্রমাণ কর। হল, ঠিক। কিন্তু এ প্রমাণকে অবরোহী প্রমাণ বলব কেন ? অবরোহী श्रमात्व ज मृत युद्धित श्रमख निकासन कता श्रा थारक ।

এ আগত্তির উত্তরে বলব---

र्यान चामारनत हारछ न्यविद्याधी वाका थारक-मारन, द्वारमा वाका ও जात নিষেধ অবরোহের কোনো পর্বে পাওয়া যায়, ভাইলে: যে কোনো বাকাই বৈধভাবে নিকাশন করা যায়। সূতরাং প্রণত্ত সিকান্তও নিকাশন क्या वाद ।

ৰথা, উপরোভ যুভিটির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দেওয়া বায় এভাবে---

- 1. $A\supset B$
- 2. $B\supset C$
- 3. A / C
- 4. ~C ~Con*
- 5. $\sim B$ 2, 4 MT
- 6. $\sim A$ 1, 5 MT
- 7. $A \vee C$ 3 Add.
- 8. C 7, 6 DS

পরোক্ষ প্রমাণে সিদ্ধান্তের নিষেধের দক্ষিণে টিপ্পনী হিসাবে 'IP' না লিখে " $\sim Con$ " লেখা হল । এখন থেকে 'IP' না লিখে আমরা সব সময় " $\sim Con$ "ই লিখব । " $\sim Con$ " থেকে বোঝা যাবে, পরোক্ষ অবরোহী পদ্ধতি গঠন করা হচ্ছে । এবার একটা বিধের যুক্তির পরোক্ষ-অবরোহী-প্রমাণ গঠনের চেন্টা করা যাক ।

উদাহরণ হিসাবে নেওয়া যাক এ যুর্ন্তিটি ঃ

$$Ux(Ax \supset Bx)$$
, $Ux(Bx \supset Cx)$, $Aa : \exists x(Bx \cdot Cx)$

প্রমাণ

- 1. $Ux(Ax \supset Bx)$
- 2. $Ux(Bx \supset Cx)$
- 3. Aa /: $\exists x(Bx \cdot Cx)$
- 4. $\sim \exists x (Bx \cdot Cx) \sim Con$
- 5. $Ux \sim (Bx \cdot Cx)$ 4 QE
- 6. $Aa \supset Ba$ 1 UI
- 7. $Ba \supset Ca$ 2 UI
- 8. $\sim (Ba \cdot Ca)$ 5 UI
- 9. *Ba* 6, 3 MP
- 10. *Ca* 7, 9 MP
- 11. $\sim Ba \vee \sim Ca$ 8 DM 12. $Ba \supset \sim Ca$ 11 Def \supset
- 13. $\sim Ca$ 12. 9 MP
- 14. $Ca \vee \exists x (Bx \cdot Cx)$ 10 Add.
- 15. $\exists x(Bx \cdot Cx)$ 14, 13 DS

UI श्रद्धारभन्न जान्न जन्दन

উপরোভ বিধের বৃত্তিতির প্রমাণে QE সূত্র প্ররোগ করা হয়েছে (ঐ প্রমাণের চতুর্ব হত্ত দেখ)। বে বৃত্তির সিদ্ধান্ত মানকিত বাক্য তার পরোক্ষ অবরোহী প্রমাণ গঠন

^{* ~} Con - Negation of the Conclusion

করতে হলে এ সূত্রের প্রয়োগ অপরিহার্য। QE সূত্রগুলির মধ্যে আমাদের আপাতত দরকার এ সূত্র দুটি [‡]

উদাহরণ 1

অবরোহ

1.	∼ La	
2.	Ma	
3.	$Ux(Bx\supset Lx)$	
4.	$Ux(Mx\supset Bx)$	~Con
5.	$Ma \supset Ba$	4 UI
6.	Ba	5, 2 MP
7.	Ba ⊃ La	3 UI
8.	La	7, 6 MP
9.	$La \lor \sim Ux(Mx \supset Bx)$	8 Add.
10.	$\sim Ux(Mx \supset Bx)$	9. 1 DS

উদাহরণ 2

All philosophers are wise, $Ux(Px \supset Wx)$ Socrates is a Greek philosopher; $Gs \cdot Ps$ some Greeks are wise. $\exists x(Gx \cdot Wx)$

च्यवद्वाष्ट

- 1. $Ux(Px \supset Wx)$ 2. $Gs \cdot Ps$ 3. $\sim \exists x(Gx \cdot Wx)$ $\sim Con$ 4. $Ux \sim (Gx \cdot Wx)$ 3 QE 5. $Ps \supset Ws$ 1 UI 6. $Ps \cdot Gs$ 2 Com. 7. Ps 6 Simp.
- * পরোক্ষ পদ্ধতি প্ররোগ করলে "/..." দিরে প্রতিজ্ঞা বাকাটি উল্লেখ না করলেও চলে। ~Con থেকেই বোঝা বাবে কোন বাকাটি নিক্ষাখন করতে যাছিছে। বলা বাহুল্য, '~Con'-এর বাম ধারে বে বাক্য তার '~' বাদ দিলে বা ভাতে '~' বোগ করলে পাওর। বাবে নিক্ষাখনীর বাকাটি, প্রতিজ্ঞা বাকাটি।

Ws	5, 7 MP
$\sim (Gs \cdot Ws)$	4 UI
$\sim Gs \vee \sim Ws$	9 DM
$\sim Ws \vee \sim Gs$	10 Com.
$Ws \supset \sim Gs$	11 Def ⊃
$\sim Gs$	12, 8 MP
Gs .	2 Simp.
$Gs \vee \exists x (Gx \cdot Wx)$	14 Add.
$\exists x (Gx \cdot Wx)$	15, 13 DS
	$\sim (Gs \cdot Ws)$ $\sim Gs \vee \sim Ws$ $\sim Ws \vee \sim Gs$ $Ws \supset \sim Gs$ $\sim Gs$ Gs $Gs \vee \exists x (Gx \cdot Wx)$

সান্তিকের দৃষ্টান্তীকরণ : সান্তিক্যানক অপনয়বিধি

Existential Instantiation (EI)

আমরা দেখেছি, UI দিয়ে Ux-এর বন্ধন থেকে মুদ্তি পাওয়া যায়। ফলে কোনো যুদ্ভিতে Ux-বন্ধ বাক্য থাকলে আমরা Ux বর্জন করে (এবং কোনো ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য নিষ্কাশন করে) কেবল বাক্য যুদ্ভির নিয়ম প্রয়োগ করেই অনেক বিধেয় যুদ্ভির বৈধতার প্রমাণ দিতে পারি। এখন, বিধেয় যুদ্ভিতে সাত্তিকমানকবন্ধ বাক্যও ত থাকে। সাত্তিকমানক থেকে মুদ্ভি পাওয়ার উপায় কী? বলা বাহুলা, উপায় হল: UI-এর অনুরূপ একটি বিধি মেনে নেওয়া—বে বিধিকে UI-এর অনুকরণে EI (Existential Instantiation) বলে অভিহিত করা বায়, যে বিধির জোরে রাম-বন্ধ বাক্য থেকে এর কোনো দৃষ্টান্ত নিজ্ঞাশন করা বায়। দেখা যাবে, 'রাম' বর্জন করতে না পারলে অনেক বিধেয় যুদ্ভির বৈধতা প্রমাণ করা বায় না। নিচের উদাহরণটি দেখ।

Whoever is a dictator is a tyrant, $Ux(Dx \supset Tx)$ there are dictators; $\exists xDx$ \therefore there are tyrants. $\exists xTx$

এ যুক্তির অবরোহী প্রমাণ গঠন করতে গিয়ে এ ছন্তগুলি পেতে পারি :

1. $Ux(Dx \rightarrow Tx)$

2.	$\mathbf{H} \mathbf{X} \mathbf{D} \mathbf{X}$	
3.	$\sim \exists x T x$	~Con
4.	$Ux \sim Tx$	3 QE
5.	$\sim Ta$	4 UI
6.	$Da \supset Ta$	1 UI
7.	~Da	6, 5 MT

এতদ্র এগুনো গেল। কিন্তু ভারপর ? আর অগ্রসর হওয়া কি সম্ভব নর ? সম্ভব হত বৃদ্ধি এমন কোনো বিধি থাকত যা $\Xi_x Dx$ -এর, 2-এর, Ξ_x বর্জন করা ও এর খেকে Da

নিষ্কাশন করা, অনুমোদন করে। তার মানে, যদি আমাদের হাতে EI বলে কোনো বিধি— স্রাম্পনকর বাক্যের দৃষ্ঠান্তীকরণের উপায়—থাকত, তাহলে আমর। উত্ত অসম্পূর্ণ অবরোহ এভাবে সম্পূর্ণ করতে পারভাম ঃ

বোঝা গেল, বিধের বৃত্তির অবরোহী প্রমাণের জন্য (UI-এর অনুকরণে) EI বলে একটি বৃত্তিবিধি মেনে নেওয়া দরকার। আমরা UI মেনেছি, ঠিক। কিন্তু, মনে হতে পারে EI অনুমোদন করা বার না। কেন বার না, দেখ। দাবী করা বার

ৰথা, বলা যায়—সবকিছু নশ্বর (F) ে আমার দেহও (a-ও) নশ্বর । কিন্তু a দাবী সঙ্গতভাবে করা যায় না যে

 $\exists x Fx : Fa$

यथा

There are fools (F): Socrates (a) is a fool

সেরকম, দাবী করা বায় না যে

কেউ কেউ মার্কসবাদী (F) : গান্ধী (a) হলেন মার্কসবাদী

সোজা কথায়

All S are P

থেকে (UI প্রয়োগে) বৈধভাবে নিঃসৃত হয় যে

this S is P

কিন্ত

Some S are P

At le one S is P

-এর থেকে বৈধভাবে নিঃসৃত হয় ন। যে

this S is P

আমরা একটা কঠিন সমস্যার সমুখীন হলাম: El হেন কোনো যুন্তিবিধি আমাদের অবশ্যই চাই। অথচ এর্প বুন্তিবিধি মানা অসঙ্গত বলে মনে হয় (এর্প বিধি মানলে উত্তর্প অবৈধ বুন্তিকেও বৈধ বলে মেনে নিতে হবে)। বুন্তিবিজ্ঞানীরা এ সমস্যার সমাধান করেন এভাবে। তারা বলেন: ভোমরা বে রকম El বিধির কথা বলছ সে রকম কোনো অবাধ বিধি অনুযোগন করা যার না, ঠিক। তবে

$$\frac{\exists x \ (\cdots \cdots x \cdots \cdots)}{(\cdots \cdots a \cdots \cdots)} \ (EI)$$

এরক্ষ বিধিকে বিভিন্ন শর্ত দিরে বিশেষিত করে, বিভিন্ন "বারণ"-এর অনুশাসন দিয়ে

সংযত করে, ব্যক্ত করা যায়। এবং এন্ডাবে সংস্কার করে নিজে EI একটি নির্দোষ বৃত্তিবিধি বলে গণ্য হবে। বৃত্তিবিজ্ঞানীরা বলেন, EI প্রয়োগ করতে পার: যদি অমুক অমুক "বারণ" মেনে চল, অমুক অমুক নিষিদ্ধ কাজ থেকে বিরত থাক। প্রথমে দেখা যাক, "বারণ" বা "নিষিদ্ধ"গুলি কী কী। তারপর এসব বারণ বা নিষিদ্ধের বেড়ী দিয়ে আন্টেপ্টে বেঁধে EI বিধিটিকে একটা গ্রহণযোগ্য রূপ দেওয়া যাবে।

"নিষিদ্ধ"গুলি ব্যাখ্যা করা হল করেকটি অবরোহী "প্রমাণ"-এর উদাহরণ দিরে। উদাহরণ হিসাবে প্রথমে নাও এ যুক্তিটি।

উদাহরণ ১

Some Indians are philosophers, $\exists x(Ix \cdot Px)$

.. Socrates is an Indian philosopher. .. Is · Ps

এ বুক্তিটি স্পর্যন্তই অবৈধ। কিন্তু ধর, কেউ এর অবরোহী "প্রমাণ" উত্থাপন করল এভাবে:

এখানে El প্রয়োগ (বন্ধূত অপপ্রয়োগ) করা হয়েছে বলেই একটা অবৈধ যুক্তি বৈধ বলে "প্রমাণিত" হয়েছে। কাজেই এ জাতীয় "প্রমাণ", মানে El-এর উত্তর্প প্রয়োগ, বারণ করা দরকার। এ রকম অপপ্রয়োগ বারণ করা যায় নিমোক্ত "নিষিদ্ধ"টি দিয়ে।

নিষিদ্ধ ১: প্রদত্ত যুক্তির সিদ্ধান্তে যদি কোনো নাম থাকে তাহলে সে নামটি ব্যবহার করে* এx-বদ্ধ বাক্যের নিবেশন দৃষ্ঠান্ত গঠন কর। চলবে

উদাহরণ ২.১

Something is material, $\exists xMx$ God is spiritual; Sg \therefore there are things which are $\therefore \exists x(Mx \cdot Sx)$

both material and spiritual.

লক্ষণীয়, যুক্তিটি অবৈধ । এর হেতুবাক্য থেকে যা বৈধভাবে নিঃসৃত হতে পারত তা হল : $\Xi x M x \cdot \Xi x S x$ । মনে কর, কৈউ উক্ত যুক্তির বৈধতার "প্রমাণ" দিল এভাবে :

- 1. $\exists xMx$
- 2. Sg

3. $\sim \exists x (Mx \cdot Sx)$ $\sim Con$

4. Mg 1 EI [जगश्राताण]

5. $Ux \sim (Mx \cdot Sx)$ 3 QE

6. $\sim (Mg \cdot Sg)$ 5 UI

^{*} खे वृष्टित अवस्त्राही श्रमार्

ना. च.-५०

7.	$\sim Mg \ v \ \sim Sg$	6 DM
8.	$Mg \supset \sim Sg$	7 Def ⊃
9.	~ Sg	8, 4 MP
10.	$Sg \vee \exists x (Mx \cdot Sx)$	2 Add.
11.	$\exists x (Mx \cdot Sx)$	10, 9 DS

এ অবরোহে EI অপপ্রবৃত্ত হয়েছে চতুর্থ ছতে। আমরা দেখাব, এখানে EI-এর অপপ্রয়োগ হয়েছে g নামটি বাবহার করা হয়েছে বলে। কিন্তু 4-এতে 'g' ব্যবহার করায় কী দোষ হল? দেখ, এখানে একটি হেতুবাক্যে (2-এতে) আগেই বলা হয়েছে: g ব্যক্তিতে আছে S ধর্ম। তারপর প্রথম হেতুবাক্যের নিবেশন দৃষ্ঠান্ত দিয়ে 4-এতে বলা হল: ঐ একই বাক্তি g-তে আছে M ধর্মটি। ফলে একই g-তে দুটি বিপরীত ধর্ম আরোপ করা হল। বলা বাহুল্যা, এটা অসকত। একই ব্যক্তির বেলায় তুমি একবার বলবে: এতে ধ ধর্মটি আছে, আবার বলবে: ঐ বস্তুতে ধ-এর বিরুদ্ধ বা বিপরীত ধর্ম আছে—এটা অনুমোদন করা যায় না। কাজেই EI-এর উত্তরূপ প্রয়োগ নিষিদ্ধ করে দেওয়া দরকার। এ উদ্দেশ্যে উল্লেখ করা হল নিয়েক্ত নিষিদ্ধটি:

নিবিদ্ধ ২.১: প্রদত্ত বৃত্তির হেতুবাক্যে যদি কোনো নাম থাকে তাহলে সে নামটি ব্যবহার করে* প্রx-বদ্ধ বাক্যের নিবেশন দৃষ্টান্ত গঠন করা চলবে

खेमारवन २.२

Some politicians are not honest, $\exists x(Px \cdot \sim Hx)$ \therefore it is false that some politicians $\therefore \sim \exists x(Px \cdot Hx)$ are honest.

এ যুক্তিটি অবৈধ । ** মনে কর, এ যুক্তির বৈধতার "প্রমাণ" দেওয়। হল এভাবে :

1.	$\exists x (Px \cdot \sim Hx)$	
2.	$\exists x (Px \cdot Hx)$	~ Con
3•	$Pa \cdot \sim Ifa$	1 EI
4.	Pa· Ha	2 EI [অপ্রয়োগ]
5.	Ha · Pa	4 Com.
6.	На	5 Simp.
7.	∼Ha•Pa	3 Com.
8.	∼ Ha	7 Simp.
9.	$Ha \vee \sim \exists x (Px \cdot Hx)$	6 Add.
10.	$\sim \exists x (Px \cdot Ax)$	9, 8 DS

⁺ गृह ५०-अत्र भाष्मिका (मथ ।

^{**} এর অবৈধতা স্পর্ক হবে বণি লক কর বে, যুক্তিতে আসলে বলা হয়েছে—
Some politicians are not honest,

no politicians are honest,

সাত্তিকের দৃষ্ঠান্তীকরণ: সাত্তিকমানক অপনয়নবিধি

এখানে চতুর্থ ছত্রে El প্ররোগ করতে গিয়ে ভূল করা হয়েছে। দেখ, প্রথম হেতুবাকোর দৃষ্ঠান্তীকরণ করা হয়েছে (তৃতীয় ছত্রে) a নামটি গিয়ে। চতুর্থ ছত্রে দ্বিতীয় হেতুবাকোর দৃষ্ঠান্তীকরণ করতে গিয়ে ঐ একই নাম বাবহার করা হয়েছে। তার ফল হল এই: 3-এতে বলা হয়েছে—a নামক ব্যক্তিতে H ধর্মটি নেই ('~Ha' লক্ষণীয়), কিন্তু 4-এতে বলা হল—ঐ একই ব্যক্তি a-তে H ধর্মটি আছে ('Ha' লক্ষণীয়)। যে হেতু ২.১-এতে El প্রয়োগ অসকত, ঠিক সে হেতুতেই উপরোক্ত বৃত্তির 4-এতে El প্রয়োগ অসকত।

আরও একটা উদাহরণ।

Some students are girls, $\exists x(Sx \cdot Gx)$ some students are boys, $\exists x(Sx \cdot Bx)$ \therefore some boys are girls. $\exists x(Bx \cdot Gx)$

এর বৈধতার "প্রমাণ" :

1. $\exists x(Sx \cdot Gx)$

2. $\exists x(Sx \cdot Gx)$

3. $\sim \exists x (Bx \cdot Gx)$ ~Con

4. Sa · Ga 1 EI

5. Sa · Ba 2 EI [অপ্প্রয়োগ]

এ "প্রমাণ"-এর 5-এতে EI অপপ্রয়োগ করা হয়েছে। চতুর্থ ছত্রে বলা হয়েছে : a নামক বাহিটি মেয়ে (Ga), আর পণ্ডম ছত্রে বলা হল : ঐ একই ব্যক্তি a হল ছেলে (Ba)। EI-এর উত্তর্গ অপপ্রয়োগ নিষিদ্ধ করার উদ্দেশ্যে উল্লেখ করা হল নিয়োক্ত "নিষিদ্ধ"টি।

নিষিক্ষ ২.২: যে নাম দিয়ে কোনো অবরোহে স্ত্রের বাক্যের নিবেশন দৃষ্টান্ত গঠন করা হয়, সে নাম দিয়ে ঐ অবরোহে আর স্ত্রি χ -বন্ধ বাক্যের নিবেশন দৃষ্টান্ত গঠন করা চলবে না।*

২.১-২.২-এতে দুক্ত অবরোহের যে উদাহরণগুলি দেওর। হয়েছে সেগুলির প্রত্যেকটির দোষ হল এই : পূর্ববর্তী ছত্রে যে নাম আছে সে নাম দিয়ে পরবর্তী কোনো ছত্রে এx-বন্ধ বাক্যের দৃষ্টান্ত দেওরা হয়েছে। কাজেই নিষিদ্ধ ২.১ আর নিষিদ্ধ ২.২-কে যুক্ত করে এ নিষিদ্ধটি পেতে পারি :

নিবিদ্ধ ২ : যদি অবরোহের কোনো ছতে কোনো নাম থাকে তাহলে পরবর্তী কোনো ছতে সে নাম ব্যবহার করে প্র-বন্ধ বাক্যের দৃষ্ঠান্ত দেওরা চলবে না।

^{*} অন্য কোনো নাম দিয়ে নিবেশন দৃষ্টান্ত গঠন করতে পার। তবে সে ক্ষেত্রে মধ্যবাক্য খুংকে পাবে না, ফলে অবৈধ যুক্তির বৈধভাও "প্রমাণ" করতে পারবে না।

এখন নিবিদ্ধ ১ আর নিবিদ্ধ ২ যুক্ত করে EI বিধিটি নিমোক্তরূপে ব্যক্ত করতে পারি। EI (Existential Instantiation)

> যে বাক্য সাত্তিকমানকবন্ধ তার থেকে এর কোনো নিবেশন দুষ্ঠান্ত বৈধভাবে নিছাশন করা যায়. কেবল যদি এমন হয় যে: যে নামটি নিবেশন দৃষ্টান্তে ব্যবহার করা হল

- (ক) সে নামটি প্রদত্ত যুক্তির সিদ্ধান্তে নেই, এবং
- (খ) যে ছত্রে নামটি দৃষ্ঠান্তীকরণের জন্য উত্থাপন করা হল তার পূর্ববর্তী कात्ना इत नामि (नहे।

৫. EI-এর নিষিদ্ধ সম্পর্কে আরও তু একটা কথা

EI-এর অপপ্রয়োগ দেখাতে গিয়ে আমরা এমন বিধেয় নিয়েছি যেগুলি একই ব্যক্তি সম্পর্কে প্রয়োগ করা যায় না-বেগুলি বিসংবাদী, যেমন আমাদের উদাহরণের S. M. H. H. B. G+ \ আর একটা উদাহরণ \

> Something is round, something is square;

 $\exists x R x$

xZxE

: something is both round and square. : $\exists x(Rx \cdot Sx)$

এ বৃত্তির প্রথম হেতৃবাক্যের দৃষ্ঠান্তীকরণের জন্য যদি 'a' ব্যবহার করি তাহলে—ছিতীয় হেতৃবাক্যের দৃষ্টান্তীকরণের জন্য 'a' ব্যবহার করা যাবে না। যদি ব্যবহার করা হত তাহজে ৰলা হত : একই বন্ত a বুগপং গোল ও চৌকো। নিষিদ্ধ ২-এর সমর্থনে আমরা বে বৃত্তি উত্থাপন করেছি তা ছিল এই :

> ৰাদ 'a' দিয়ে কোনো সাত্তিকমানকিত বাকোর, ম $\dot{x}Fx$ -এর, দুষ্ঠান্তীকরণ করি তাহলে সে 'a' দিয়ে আৰু কোনো দ্বিতীয় সাত্তিক হেতৃবাকোর, $\exists xGx$ -এর, দুষ্ঠান্তীকরণ করা যাবে না-কেননা, তাহলে একই ব্যক্তিতে, a-তে, বিসংবাদী ধর্ম অরোপ করা হবে।

কাজেই নিম্নেক্ত অবরোহটি দ্রান্ত :

- 1. AxRx
- $2. \exists xSx$

 $/:. \exists x(Rx \cdot Sx)$

3. Ra

1 EI

4. Sa

2 EI [অপপ্রয়োগ]

সারগীয়—

S-is spiritual, M-is material, H-is honest, B-is a boy. G-is a girl

কিন্তু এমন ত হতে পাবে যে, a-তে প্রযুক্ত ধর্মগুলি বিসংবাদী নয়, $\Xi_X F_X$ আর $\Xi_X G_X$ -এর F আর G বিসংবাদী ধর্ম নয় । উদাহরণ ঃ

Somebody is tall, $\exists xTx$ somebody is fair; $\exists xFx$

 \therefore somebody is tall and fair. $\therefore \exists x(Tx \cdot Fx)$

এখানে T আর F বিসংবাদী নয়। তাহলে আলোচ্য নিষিদ্ধটি এ রক্ম যুব্তির বেলার খাটবে কেন ?

छेखब :

বুলিবিজ্ঞানে আমাদের দৃষ্টিভঙ্গি আকারসর্বস্থ । কাজেই কোনো দুটি বিধের বন্ধুত বিসংবাদী কিনা তা, বুলিবিজ্ঞানের ছাত্র হিসাবে, আমাদের জানার কথা নর, বা জানার দরকার নেই । কিন্তু এটা আমরা জানি যে, প্রাসঙ্গিক বিধেরগুলি বিসংবাদী হতে পারে । বিধেরগুলি যে বিসংবাদী নয়—তার নিশ্চরতা কোথার ?

এ উত্তরটা এ ভাবেও দেওয়। যেত। উত্ত যুত্তিটি যে আকারের তার বিরুদ্ধ দৃষ্ঠান্ত আমর। পেয়েছি (পূর্ববর্তী যুত্তিটি, $\exists x Rx$, $\exists x Sx \cdots$)। সূতরাং এ আকারের সব যুত্তি অবৈধ। আরও বিশদভাবে বলতে গেলে, পূর্ববর্তী অবরোহটি দৃষ্ঠ, সূতরাং

- 1. $\exists x Tx$
- 2. $\exists x Fx$ /: $\exists x (Tx \cdot Fx)$
- 3. *Ta*
- 4. Fa

এ অবরোহটিও দুষ্ট।

EI সংক্রান্ত নিষিদ্ধটির কী প্রয়োজন তা এভাবেও ব্যাখ্যা করা যেত।

- (1) $\exists x F x$
- (2) $\exists xGx$
- (3) Fa (1) EI

(1)-এর বন্ধব্য ঃ কোনো বন্ধু হল F, (2)-এর বন্ধব্য হল ঃ কোনো বন্ধু হল G। এখন, এ বন্ধু দুটি ষে অভিনে বন্ধু, ষেমন a, হবে তার নিশ্চরতা কোধার ? যে ব্যক্তিট লঘা, সে ব্যক্তিটিই বে ফর্সা হবে এমন কথা নেই। যে বন্ধুটি F এবং যে বন্ধুটি G—সে বন্ধু দুটি বে অভিনে, এ কথা কোনো হেতুবাক্যে বন্ধা হর নি। কাল্কেই যদি মনে করি, যে বন্ধুটি F সেটি হল a, তাহলে আর এ কথা বন্ধা বাবে না—ঐ একই a হল G। এ কথার অর্থ ঃ বিদ 'a' দিরে কোনো সান্তিকমানকিত বাক্যের, $\Xi x Fx$ -এর, দৃকীন্তীকরণ করি তাহলে ঐ 'a' দিরে অন্য সান্তিকমানকিত বাক্যের, $\Xi x Gx$ -এর, দৃকীন্তীকরণ করা চলবে না।

প্রসঙ্গত, মনে রাখবে

 $\exists x Fx \cdot \exists x Gx$ অসম $\exists x (Fx \cdot Gx)$

কেননা. এ কথা ঠিক যে

 $\exists x(Fx \cdot Gx)$ প্রতিপানন করে $\exists xFx \cdot \exists xGx$ -কে

किन्छ, व्यामना (मथनाम (य

 $\exists xFx \cdot \exists xGx$ প্রতিপাদন করে না $\exists x(Fx \cdot Gx)$ -কে ।

७. El প্रযোগে को नन

বিভাগ ৪-এর সরতে এ যতিটি উল্লেখ করেছিলাম:

Whoever is a dictator..... $Ux(Dx \supset Tx)$ দুষ্টব্য)(প্রঃ $\mathbf{x}\mathbf{\Omega}\mathbf{x}\mathbf{E}$ \therefore $\exists x Dx$

এবং বলেছিলাম আমাদের হাতে El যুক্তিবিধি থাকলে এ যুক্তির বৈধতা এভাবে প্রমাণ কৰা ষেতঃ

- 1. $Ux(Dx \supset Tx)$
- 2. $\exists xDx$
- : 3. $\sim \exists x T x$ ~Con
- 4. $Ux \sim Tx$ 3 QE
- 5. $\sim Ta$ 4 UI
- 6. $Da \supset Ta$ 1 UI
- 7. ~ Da 6.5 MT
- 8. Da 2 EI
- 9. $Da \vee \exists xTx$ 8 Add.
- 10. $\exists x Tx$ 9.7 DS

छे श्राह्म योक ि देव । किन्न व्यवस्ता हो है कि निर्दास ?

উত্তরঃ (এখন বলতে পারি) না, এ অবরোহের ৮ম ছত্র আপত্তিকর। কেননাঃ এ ছতে El প্রয়োগ করতে গিয়ে a নামটি ব্যবহার করা হয়েছে। a নামটি কিন্তু পূর্ববর্তী ছত্রেও আছে। এবং আমরা জানি, El প্রয়োগ করতে হয় কোনো নতুন নাম (পূর্ববর্তী-কোনো-ছত্তে-নেই-এমন নাম) দিয়ে ॥ তবে এ রকম ভূল হল কোশলগত ভূল। একটু कोमन कर्तालरे ब एन बिहारना यात्र । UI প্রায়োগ করতে গিয়ে a ব্যবহার করা হয়েছে । UI-এর আগেই যদি a দিয়ে El প্রয়োগ করা হয় তাহলে আর উক্ত আপতি উঠতে পারে ना ।* আলোচা অবরোহের ছত্রগুলি একটু অদল বদল করে, UI-এর আগেই EI প্ররোগ करत, व्यवरतार्रा विज्ञाद मालाता यात :

* UI প্ররোগের বেলার বে-কোনে। নাম বাবহার করা বার—সে নামটি আগে বাবহার করা हरत थाक वा ना थाक।

- 1. $Ux(Dx \supset Tx)$
- 2. $\exists xDx$
- 3. $\sim \exists x T x$ $\sim Con$
- 4. $Ux \sim Tx$ 3 QE
- 5. *Da* 2 EI
- 6. $Da \supset Ta$ 1 UI
- 7. ∼*Ta* 4 UI
- 8. $\sim Da$ 6,7 MT
- 9. $Da \vee \exists xTx$ 5 Add.
- 10. $\exists x T x$ 9.8 DS

এ অবরোহটি নিভূলে (এতে EI-এর কোনো "নিষদ্ধ" লঙ্ঘন করা হর নি)।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে একটা শিক্ষা—প্রয়োগ কৌশল, সংক্ষেপে কৌশল, সংক্রান্ত একটা নিরম, পেলাম।

কৌশল সংক্রান্ত নিয়ম

একই অবরোহে UI ও EI প্রয়োগ করতে হলে, প্রথমে EI, তারপর UI প্রয়োগ করতে হবে।

EI সম্পর্কে যে "নিষিদ্ধ"গুলির কথা বলা হয়েছে তার থেকে বোঝা গেছে একই অবরোহে একই নাম দিয়ে একাধিক বার

EI श्रद्धांश कदा हमद ना ।

কিন্তু বন্ধুত এমন বৈধ বৃত্তির সাক্ষাৎ পেতে পার বাতে আছে একাধিক আংশিক বাক্য, $\Xi_X(\cdots)$ আকারের বাক্য। এরকম ক্ষেত্রে দেখবে, কেবল একটি আংশিক বাক্যের ওপর EI প্রয়োগ করে বৈধতা প্রমাণ করা বার । তোমার সুবিধামত, বৃত্তিটির অন্তর্ভূত্ত বে কোনো আংশিক বাক্য তুমি EI প্রয়োগের জন্য বেছে নিতে পার । কিন্তু কেবল একটির ওপরই, মানে অবরোহটিতে একবারই, EI প্রয়োগ করবে ।

উদাহরণ

 $Ux(Ux \supset Mx)$, $Ux(Cx \supset Mx)$, $Ux(Hx \supset Px)$ $\exists x(Cx \cdot \sim Px)$, $\exists x(Ux \cdot Hx) : \exists x(Mx \cdot Px)$

অবরোহ

- 1. $Ux(Ux \supset Mx)$
- 2. $Ux(Cx \supset Mx)$
- 3. $Ux(Hx \supset Px)$
- 4. $\exists x(Cx \cdot \sim Px)$
- 5. $\exists x(Ux \cdot Hx)$
- 6. $\sim \exists x (Mx \cdot Px)$ $\sim Con$
- 7. $Ux \sim (Mx \cdot Px)$ 6 QE

আর এগুতে হলে EI প্রয়োগ করতে হবে। কিন্তু কার ওপর? 4-এর ওপর নাকি 5-এর ওপর? প্রথমে 1-5-এর বিধেরগুলির ওপর চোখ বুলিয়ে নাও। 5-এর U আর 1-এর U-এর ওপর নম্বর পড়লে বুঝতে পারবে, 1 আর 5 থেকে পাওরা যাবে M। আবার 5-র H আর 3-এর H-এর ওপর যদি চোখ পড়ে থাকে, তাহলে নিশ্চরই বুঝেছ যে 3 আর 5 থেকে পাওরা যাবে P। তাহলে ত সিদ্ধান্ত পেরেই গোলাম। কাম্বেই সাবাস্ত করলাম যে 5-এর ওপরই EI প্রয়োগ করব।

8.	Ua · Ha	5 EI
9.	<i>Ua</i>	8 Simp.
10.	Ha · Ua	8 Com.
11.	На	10 Simp.
12.	$Ua \supset Ma$	1 UI
13.	Ma	12,9 MP
14.	Ha ⊃ Pa	3 UI
15.	Pa	14,11 MP
16.	$\sim (Ma \cdot \sim Pa)$	7 UI
17.	∼Ma∨ ∼Pa	16 DM
18.	$Ma \supset \sim Pa$	17 Def ⊃
19.	~ Pa	18,13 MP
20.	$Pa \vee \exists x (Mx \cdot Px)$	15 Add.
21.	$\exists x(Mx \cdot Px)$	20,19 DS

লক্ষণীয় এ অবরোহে কেবল 4-ই ধে অকেন্ডো হয়ে থাকল তা নয়, 2-ও কোনো কান্ডে এল না।

EI প্রসঙ্গে অনেক "নিষিদ্ধ" উল্লেখ করা হল। একটা নিষিদ্ধ স্বতঃবোধ্য বলে ধরে নেওরা হরেছে, এর কথা স্পন্ট করে বলা হয় নি। এখন মনে হচ্ছে, কথাটা স্পন্ট করে বলা ভাল। UI প্রসঙ্গে বলোছ, এ দৃষ্টান্তীকরণবিধি প্রয়োগ করা যায় কেবল Ux-বদ্ধ বাকার ওপর। EI সম্পর্কেও এ কথা খাটে।

EI প্রয়োগ করা বাবে কেবল সমগ্র $\exists x$ -বদ্ধ বাক্যের ওপর । $\exists x (\cdots)$ বদি কোনো বাক্যের অংশ হয় তাহলে সে বাক্যের, $\exists x$ -বদ্ধ অঙ্গবাক্যের ওপর EI বিধি প্রয়োগ করা চলবে না ।

বেমন, $\sim \exists xFx$, $Fa \supset \exists xFx$, $\exists xFx \lor \exists xGx$ —এ সবের ওপর EI বিধি প্ররোগ করা বাবে না ।

EI প্রয়োগের আরও উদাহরণ উদাহরণ ১

 $\exists x (Ax \cdot \sim Bx)$ $Ux\{[Ax \cdot \sim (Cx \vee Dx)] \supset Bx\}$ $\therefore \exists x [Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$

EI প্রয়োগে কৌশল 42

व्यवदबार

1.	$\exists x(Ax \cdot \sim Bx)$	
2.	$\mathbf{U}x\{[\mathbf{A}x \cdot \sim (\mathbf{C}x \vee \mathbf{D}x)] \supset \mathbf{I}$	Bx }
3.	$\sim \exists x [Cx \lor (Dx \cdot Ax)]$	~Con
4.	$Ux \sim [Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$	3 QE
5.	$Aa \cdot \sim Ba$	1 EI
6.	Aa	5 Simp.
7.	∼Ba•Aa	5 Com.
8.	∼ Ba	7 Simp.
9.	$\sim [Ca \lor (Da \cdot Aa)]$	4 UI
10.	$\sim Ca \cdot \sim (Da \cdot Aa)$	9 DM
11.	~Ca	10 Simp.
12.	10 Com.	
13.	$\sim (Da \cdot Aa)$	12 Simp.
14.	$\sim Da \vee \sim Aa$	
15.	$Da \supset \sim Aa$	
16.	∼ Da	15, 6 DN, MT
17.	$[Aa \cdot \sim (Ca \vee Da)] \supset Ba$	2 UI
18.	$\sim Ca \cdot \sim Da$	11, 16 Adj.
19.	$\sim (Ca \vee Da)$	18 DM
20.	$Aa \cdot \sim (Ca \vee Da)$	6, 19 Adj.
21.	Ba	17, 20 MP
22.	$Ba \vee \exists x [Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$	21 Add.
23.	$\exists x[Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$	22, 8 DS

छेमारुव्रव २

$$\exists x[Ax \cdot \sim (Bx \vee Cx)]$$

$$Ux[(Ax \cdot Dx) \equiv \sim Bx]$$

$$\therefore \exists x[Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]$$

অবরোহ

1. $\exists x[Ax \cdot \sim (\sim Bx \vee Cx)]$ 2. $Ux[(Ax \cdot Dx) \equiv \sim Bx]$ 3. $\sim \exists x [Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]$ ~ Con 4. $Ux \sim [Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]$ 1 EI 5. $Aa \cdot \sim (\sim Ba \vee Ca)$ 6. Aa 7. 5 Com. 8. ~(~ Ba v Ca)

गा. वृ.->>

```
9. Ba · ~ Ca
10. Ba
11. \sim Ca \cdot Ba
12. ~ Ca
                                                     4 TIT
13. \sim [Aa \cdot \sim (Da \cdot Ea)]
14. \sim Aa \vee (Da \cdot Ea)
15. Aa \supset (Da \cdot Ea)
                                                      15, 6 MP
16. Da · Ea
17. Da
18. Ea · Da
19. Ea
                                                      2 UI
20. \quad (Aa \cdot Da) \equiv \sim Ba
21. [(Aa \cdot Da) \supset \sim Ba] \cdot [\sim Ba \supset (Aa \cdot Da)]
22. (Aa \cdot Da) \supset \sim Ba
23. Aa · Da
                                                     6, 17 Adj.
24. ~ Ba
                                                     22, 23 MP
25. Ba \vee \exists x [Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]
                                                    10 Add.
26. \exists x[Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]
                                                   25, 24 DS
```

9. मुभा भक्षि : IP ও CP

আমরা দেখেছি, যে পদ্ধতি এ অধ্যারে ব্যাখ্যা করা হল (বার নাম দিরেছি মুখ্য পদ্ধতি) সেটা পরোক্ষ পদ্ধতি । ফলে এতে ~Con-এর ব্যবহার অপরিহার্য । কিন্তু আমরা জানি IP-কে CP-এরই বিশেষ রূপ বলে গণ্য করা বার । কাজেই আলোচ্য পদ্ধতিতে CP বা প্রাকম্পিক পদ্ধতির রূপও দেওরা যার । আমরা জানি, CP বিধি অনুসারে

কোনো বৃত্তির প্রদত্ত হেত্বাকোর, ব-এর, সঙ্গে কোনো বাক্য ক যুন্ত করে যদি ভ বৈধভাবে নিজ্ঞাশন করা বার, তাহজে এ নিজ্ঞাশনের জ্যোরে দাবী করা বার—ঐ প্রদত্ত হেত্বাক্য ব থেকেই ক ত ভ বৈধভাবে নিঃসৃত হর ।

উদাহরণ

[
$$\P$$
] $\begin{bmatrix} 1. & A \supset B \\ 2. & B \supset C \\ 3. & A & / \therefore C \end{bmatrix}$
[\P] $\begin{bmatrix} 4. & \sim C \\ 5. & \sim B & 2,4 \text{ MT} \\ 6. & \sim A & 1,5 \text{ MT} \end{bmatrix}$
[\P] $\begin{bmatrix} 7. & A \cdot \sim A & 3,6 \text{ Adj}. \end{bmatrix}$

এখন এ দাবী করতে পারি ব (প্রদন্ত হেতৃবাকা) থেকে নিঃসভ হয় ক 🗅 ভ. এক্ষেত্র— $\sim C \supset (A \cdot \sim A)$ । কাজেই উত্ত অবরোহে এ ছেটো বোগ করতে পারি—

8.
$$\sim C \supset (A \cdot \sim A)$$
 $4 \rightarrow 7$ CP

ক-এর (\sim C-এর) পূর্বকম্পীকরণ (conditionalization) বে করা হয়েছে, মানে অভিরিক্ত হেতৃবাকা-হিসাবে-নেওয়া ক-কে (\sim C-কে) নিষ্কাশিত ভ-এর ($A\cdot\sim A$ -এর) সঙ্গে পূৰ্বকম্প হিসাবে যুক্ত করে প্রাকম্পিক 🗢 🗅 ভ বে বস্তুত গঠন করা হরেছে, তা বন্ধ তীর नितः तिथात्नात त्रीजित मदम आमातित भविष्ठ बाकात कथा। आमता व बीजि अनुमत्र করব। কান্দেই উত্ত অবরোহটি এভাবে বিনাম করতে হবে :

- 1. $A \supset B$
- 2. $B\supset C$

8.
$$\sim C \supset (A \cdot \sim A)$$

→4. ~ C 5. ~ B 6. ~ A 7. A·~A ~ C ⊃ (A·~A) এখন অসম্ভবতার নিরম (Law of Absurdity) প্রয়োগ করে সহজেই প্রদত্ত সিদ্ধান্ত C নিষ্কাশন করা যায়। নিয়মটা মনে আছে ত ? নিয়মটার বন্ধবা হল : যে প্রাকম্পিকের অনুকল্প স্থাবিরোধী সে প্রাকল্পিক সত্য হতে পারে বদি এবং কেবল বদি এমন হয় যে এর পূর্বকম্পটি মিশ্যা।

সংকেতলিপিতে—

Law of Absurdity (Absur.)

$$\frac{p\supset (q\cdot \sim q)}{\sim p}$$

কান্তেই উত্ত অবরোহের সর্বশেষ পর্ব ছিসাবে লিখতে পারি

8 Absur., DN

এবার উদাহরণ হিসাবে নাও এ বিধের ব্রিচা :

$$Ux(Ax \supset Bx)$$
, $Ux(Bx \supset Cx)$, $Aa : Ca$

অবরোহ

- 1. $Ux(Ax \supset Bx)$
- 2. $Ux(Bx \supset Cx)$
- 3. Aa

→4 .	∼ Ċa	
5.	Ba ⊃ Ca	2 UI
6.	∼ Ba	
7.	Aa ⊃ Ba	1 UI
8.	~ Aa	
9.	Aa· ∼Aa	3,8 Adj.
10.	$\sim Ca \supset (Aa \cdot \sim Aa)$	4→9 CP
11.	Ca	10 Absur, DN

এভাবে প্রাকশ্পিক পদ্ধতিতে যদি অবরোহ বিনান্ত করা হয় তাহলে পূর্ববর্তী বিভাগের উদাহরণ ১ ধারণ করবে এ আকার।

- 1. $\exists x(Ax \cdot \sim Bx)$
- 2. $Ux\{[Ax \cdot \sim (Cx \vee Dx)] \supset Bx\}$

$$\rightarrow 3. \sim \exists x [Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$$

8. *∼ Ba*

21 Ra

22. Ba · ∼Ba

- 23. $\sim \exists x [Cx \lor (Dx \cdot Ax)] \supset (Ba \cdot \sim Ba) \quad 3 \rightarrow 22 \text{ CP}$
- 24. $\exists x[Cx \lor (Dx \cdot Ax)]$

মুখ্য পদ্ধান্ততে IP কি CP যে রুপই দাও না কেন, এর আসল কথাটা হল : ~ Con নিয়ে দুটি বিরুদ্ধ বাক্য নিঞ্চালন করা। আগেকার প্রমাণগুলিতে আমরা ব, ~ ব আকারের বাক্য বেকে Add, DS-এর সাহায্যে প্রদন্ত সিদ্ধান্ত নিঞ্চালন করেছি। প্রাকম্পিক প্রমাণের (CP-এর) আকারে অবরোহ বিনান্ত করলে প্রদন্ত সিদ্ধান্ত নিঞ্চালনের জন্য দরকার Absur.-এর প্রয়োগ। তোমরা যেভাবেই প্রদন্ত সিদ্ধান্ত নিঞ্চালন কর না কেন, আবার বিলা, মুখ্য পদ্ধতির আসল কথাটা হল : ~ Con নিয়ে, UI, EI প্রয়োগ করে দৃষ্ঠান্তীকরণ ও ছবিরোধিতা নিঞ্চালন। কাজেই ইচ্ছা করলে অবরোহের ব · ~ ব পর্বেই থামতে পার।

এর পরে মুখ্য পদ্ধতি প্রয়োগ করজে আমরা ব · ~ব পর্বেই থামব।

जनू ने न नी

S. नित्त्रास अवत्त्राहर्गालत म्नासान श्र्व कत ।

1. $\exists x(Ax \cdot Bx)$

2. $Ux(Ax \supset \sim Bx)$ $\sim Con$ 3. 1 EI

```
4.
                                         2 UI
  5.
      Aa
  6.
                                         4,5 MP
 7.
      Ba · Aa
  8.
 9.
      Ba \cdot \sim Ba
                            2
      \exists x(Cx \cdot \sim Dx)
 1.
      Ux(Ex \supset Dx)
 2.
 3.
                                         ~Con
 4.
      Ca \cdot \sim Da
 5.
                                        2 UI
                                        3 UI
 6.
 7.
      Ca
  8.
                                         6,7 MP
 9. Da
                                        -,-MP
                                         4 Com.
10.
                                         10 Simp.
11.
12.
     Da \vee \sim Ux(Cx \supset Ex)
13.
     \sim Ux(Cx\supset Ex)
                              0
      \sim Ux(Fx\supset Gx)
 1.
 2.
                                        ~Con
                                        1 QE
 3.
 4.
                                       2 QE
 5.
      \sim (Fa \supset Ga)
 6.
                                       4 UI
 7.
      ~ Fa v ~ ~ Ga
 8.
 9.
      Fa > Ga
10.
                                        9 Add.
11.
      \exists x(Fx \cdot \sim Gx)
                                       10,5 DS
                              8
     Ux(Ix \supset \sim Kx)
 1.
2.
     Ux(Jx\supset Kx)
 3.
                                        ~Con
     \exists x \sim (Ix \supset \sim Jx)
 5.
                                       4 EI
6. Ia ⊃ ~Ka
```

```
7.
                                              2 UI
      8.
            ~Ka \( \sim \cdot Ja
                                               6.8 HS
      9.
     10.
                                              5.9 Adj.
                                              3←10 CP
     11.
     12.
           Ux(Ix\supset \sim Jx)
                                     Ġ
       1. Ux(Kx \supset \sim Mx)
          Ux(Lx\supset Mx)
      2.
                                                ~Con
           \sim Ux Kx \supset \sim Lx
      3.
      4.
                                                3 QE
      5.
           \sim (Ka \supset \sim La)
                                               1 UI
      6.
                                               2 UI
      7.
                                               7 Trans.
      8.
                                               6,8 HS
      9.
                                               9.5 Adj.
     10.
                                               3→10 CP
     11.
                                               11 Absur.
     12.
                                      ÷
       1. \exists x(Mx \cdot \sim Ox)
      2. Ux(Mx \supset Nx)
           \sim \exists x(Nx \cdot \sim Ox)
                                                ~Con
      4. Ux \sim (Nx \cdot \sim Ox)
                                               1 EI
      5. ·
      6.
                                               2 UI
      7. \sim (Na \cdot \sim Oa)
      8.
      9.
           Na
                                               5 Com.
     10.
     11.
           \sim 0a
     12.
                                            12, 7 Adj.
     13.
            \sim \exists x(Nx \cdot \sim Ox \supset [(Na \cdot \sim Oa) \cdot \sim (Na \cdot \sim Oa)] \rightarrow 12 \text{ CP}
     14.
                                                                         13 Absur.
     15.
3. Justify the unjustified lines in each of the following:
```

I

Premiss

Premiss

1. $Ux(Ax \supset Bx)$

2. $Ux(Bx \supset \sim Cx)$

जन्मीननी

- 3. $\sim Ux(Ax \supset \sim Cx)$
- 4. $\exists x \sim (Ax \supset \sim Cx)$
- 5. $\sim (Aa \supset \sim Ca)$
- 6. $Aa \supset Ba$
- 7. Ba $\supset \sim Ca$
- 8. Aa ⊃ ~ Ca
- 9. $(Aa \supset \sim Ca) \cdot \sim (Aa \supset \sim Ca)$
- $\sim Ux(Ax \supset \sim Cx) \supset [(Aa \supset \sim Ca) \cdot \sim (Aa \supset \sim Ca)]$
- 11. $Ux(Ax \supset \sim Cx)$

II

1. $Da \supset Eb$

Premiss

- 2. $\sim Da \supset Ea$
- **Premiss**

- $\sim \exists x E x$ 3.
- 4. $Ux \sim Ex$
- 5. ~ *Eb*
- 6. ∼ Da
- 7. Ea
- 8. $\sim Ea$
- 9. $Ea \cdot \sim Ea$
- 10. $\sim \exists x Ex \supset (Ea \cdot \sim Ea)$
- 11. $\exists x E x$

Ш

1. $Ux(Fx \supset \sim Hx)$

- **Premiss**
- 2. $\sim Ux[(Fx \cdot Gx) \supset \sim Hx]$
- ~Con
- 3. $\exists x \sim (Fx \cdot Gx) \supset \sim Hx$
- 4. $\sim [(Fa \cdot Ga) \supset \sim Ha]$
- 5. Fa $\supset \sim Ha$
- 6. $\sim [\sim (Fa \cdot Ga) \vee \sim Ha]$
- 7. $(Fa \cdot Ga) \cdot Ha$
- 8. $Fa \cdot (Ga \cdot Ha)$
- 9: Fa · (Ha · Ga)
- 10. $(Fa \cdot Ha) \cdot Ga$
- 11. Fa · Ha
- 12. $\sim \sim (Fa \cdot Ha)$
- 13. $\sim (\sim Fa \vee \sim Ha)$
- 14. $\sim (Fa \supset \sim Ha)$
- 15. $(Fa \supset \sim Ha) \vee Ux[(Fx \cdot Gx) \supset \sim Hx]$
- 16. $Ux[(Fx \cdot Gx) \supset \sim Hx]$

IV

1.
$$Ux(Ix \supset \sim Jx)$$
 Premiss
2. $Ux(Kx \supset Ix)$ Premiss

2.
$$Ux(Kx \supset Ix)$$

- 3. $\sim Ux(Kx \supset \sim Jx)$
- 4. $\exists x \sim (Kx \supset \sim Jx)$
- 5. $\sim (Ka \supset \sim Ja)$
- 6. Ia ⊃ ~Ja
- 7. $Ka \supset Ia$
- 8. Ka ⊃ ~Ja
- 9. $\sim (\sim Ka \vee \sim Ja)$
- 10. Ka · Ja
- 11. Ka
- 12. ~Ja
- 13. Ja · Ka
- 14. Ja
- 15. $Ja \cdot \sim Ja$
- 16. $\sim Ux(Kx \supset \sim Jx) \supset (Ja \cdot \sim Ja)$
- 17. $\sim \sim Ux (Kx \supset \sim Jx)$
- 18. $Ux(Kx \supset \sim Jx)$
- 1. $Ux(Lx \supset Nx) \cdot \exists x(Mx \cdot Lx)$ Premiss
- 2. $\sim \exists x (Mx \cdot Nx)$
- 3. $Ux(Lx \supset Nx)$
- 4. $\exists x(Mx \cdot Lx) \cdot Ux(Lx \supset Nx)$
- 5. $\exists x(Mx \cdot Lx)$
- 6. Ma·La
- 7. Ma
- 8. La · Ma
- 9. La
- 10. La ⊃ Na
- 11. Na
- 12. $Ux \sim (Mx \cdot Nx)$
- 13. $\sim (Ma \cdot Na)$
- 14. $\sim Ma \vee \sim Na$
- 15. Ma ⊃ ~Na
- 16. ~ Na
- 17. Na · ~ Na

অনুশীলনী ৮৯

```
নিম্নোর যুরিগলির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
      1. Ca, Ux[(Ax \supset Bx) \supset \sim Cx] ... Aa
      2. Ca \cdot Ea, Ux[(Cx \cdot Dx) \equiv \sim Ex] \therefore \sim Da
      3. Ux(\sim Hx \supset \sim Ex), Ga, Ux\{[Ex \cdot (Fx \vee Gx)] \supset \sim Hx\}
                                                     ∴ ~Ea • Ga
      4. Ux\{[Hx \cdot (Ix \vee Jx)] \equiv \sim Kx\} \therefore Ux[(Hx \cdot Jx) \supset \sim Kx\}
      5. Ux(Lx \supset Mx), Ux[Jx \supset (Kx \cdot Lx)]
                                                   Ux[(Jx \vee Lx) \supset Mx]
      6. Ux[(Lx \cdot Mx) \supset Nx], Ux(Nx \supset \sim Mx)
                                         XM \sim xE :: XLxE
      7. \exists x Mx, Ux[Mx \supset Nx \lor Ox)]
                   Ux[Mx \supset (Nx \vee Px)] \quad \therefore \quad \exists x[Nx \vee (Ox \cdot Px)]
      8. Ux[(Ox \cdot Px) \equiv \sim Qx], \exists x(Ox \cdot Px)
                                  \therefore \exists x \sim (Rx \cdot Ox)
      9. Ux(Ox \cdot Px), Ux[(Px \cdot Qx) \supset Rx]
                               Ux[(Ox \cdot Rx) \supset Sx], \exists x \sim Sx
                            \exists x (\sim Qx \vee \sim Qx)
    10. Ux[Tx \supset (Ux \vee Vx)], Ux(Vx \supset Wx)
                            \therefore Ux[(Tx \supset Wx) \lor Ux]
৪. নিম্নোক্ত ব্যক্তিগালির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
     1. Ux(Ax \supset Bx), Ux(Cx \supset Dx), Ux(Cx \lor Ax)
                                                           Ux(Bx \vee Dx)
      2. Ux[Dx \supset (Ex \vee Fx)], Ux(Fx \supset \sim Gx)
                                                     \therefore Ux[(Dx \cdot Gx) \supset Ex]
      3. Ux(Gx \supset Jx) \supset Ux(Jx \supset Ix).
           Ux(Gx\supset Hx)\cdot Ux(Hx\supset Jx)
                                     \therefore Ux(Gx \supset Ix) \cdot Ux(Hx \supset Ix)
     4. Ux(Jx\supset Ix), Ux(Ix\supset Lx)
                                  \therefore Ux[Jx \supset (Kx \supset Lx)]
     5. Ux(Lx \supset Mx) \cdot \exists x(\sim Mx \cdot Nx), Ux(Kx \supset \sim Nx)
                                        \therefore \exists x \sim (Kx \vee Lx)
     6. \exists x(Ox \cdot \sim Kx), \ Ux\{[Ox \cdot \sim (Mx \vee Nx)] \supset Kx\}
                                         \therefore \exists x[Mx \lor (Nx \cdot Ox)]
     7. Ux[(Qx \cdot Px) \supset \sim Sx], \exists x(Qx \cdot Sx)
                        Ux[(Qx \cdot \sim Px) \supset Rx] \quad \therefore \quad \exists x(Qx \cdot Rx)
```

8. $\exists x[Sx \cdot \sim (\sim Qx \vee Rx)], \ Ux[(Sx \cdot Tx) \equiv \sim Qx]$

 \therefore $\exists x[Sx \cdot \sim (Tx \cdot Ux)]$

9.
$$\exists x[Rx \cdot (\sim Sx \cdot Tx)], \ Ux[Rx \supset (Qx \supset Ux)]$$

 $Ux[(Tx \cdot Px) \supset Vx], \ Ux[(\sim Qx \cdot \sim Px) \supset Sx]$
 $\therefore \ \exists x(Ux \vee Vx)$

10.
$$Ux[(Vx \lor Xx) \supset Ux], Ux[(Ux \lor Vx) \supset Wx]$$

 $\exists x[Tx \cdot \sim (Sx \lor Yx)], Ux[Wx \supset (Zx \cdot Sx)]$
 $\therefore \exists x[Xx \cdot (Yx \cdot \sim Zx)]$

- ৫. নিম্নেক যুক্তিগুলির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
 - 1. $Ux[(Ax \cdot Bx) \supset Cx]$, $Ux(Dx \supset Ax)$, $\exists x(Bx \cdot Dx)$ $\therefore \exists x(Cx \cdot Dx)$
 - 2. $U\dot{x}[Hx \supset (Bx \equiv \sim Tx)], \exists x(Hx \cdot \sim Bx), \\ \exists x(Hx \cdot \sim Tx) \quad \therefore \exists x(Hx \cdot Tx)$
 - 3. $Ux[Ax \supset (Bx \lor Cx)], Ux[(Bx \lor Cx) \supset Dx]$ $\therefore Ux[(Ax \cdot \sim Bx) \supset (Dx \cdot Cx)]$
 - 4. $Ux[Dx \supset (Ex \cdot Fx)]$, $\exists x \sim Fx$... $\exists x \sim Dx$ —Gustason and Ulrich
 - 5. $Ux[(Px \cdot Qx) \supset (Rx \supset Sx)], \exists x(Rx \cdot \sim Sx)$ $\therefore \exists x \sim (Px \cdot Qx)$
 - 6. $\sim \exists x (Ax \cdot \sim Bx), \ Ux[(Ax \supset Bx) \supset Cx] \therefore \ UxCx$
 - 7. $Ux[(Px \lor Qx) \supset (Rx \lor Sx)], \exists x(Px \cdot \sim Rx)$ $\therefore \exists x(Px \cdot Sx)$
 - 8. Meaninglessness is boredom. Boredom is frustration. Frustration is despair. Despair is anxiety. Therefore meaninglesness is anxiety.

9. Any violence is either dangerous or foolhardy. Anything that is either dangerous or foolhardy is risky. Thus if anything is advisable, then if it is violent it is risky.

-Kilgore

প্রমাণ পদ্ধতি ঃ প্রচলিত অবারোছী পদ্ধতি

১. ভূমিকা

আমরা দেখেছি, মুখা পদ্ধতিতে প্রমাণ দিতে হলে যে নিরম (র্পান্তর সূত্ত থ যুক্তিবিধি) প্রয়োগ করার দরকার হয় সেগুলি হল

> বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের নিয়ম, QE সূত্র, আর কেবল দুটি বিধেয় যুক্তিবিধি—UI ও EI

এ বৃদ্ধিবিধিগুলি হল মানক অপনয় বিধি; এগুলি প্রয়োগ করে বাক্যকে মানকবন্ধন থেকে মুক্ত করা যায়, ও নিষ্কাশন কর। যায় (মানকবিহীন) ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য। এখন যে পদ্ধতির কথা বলতে যাচ্ছি তার নাম দিয়েছি প্রচলিত পদ্ধতি। এ পদ্ধতি আরও দুটো বিধেয়-যুক্তি বিধির প্রয়োগ অনুমোদন করে। এ বিধি দুটো হল :

(Rule of)

Existential Generalization (EG) & Universal Generalization (UG)

এ বিধিগুলির লক্ষ্য মানকীকরণ—মানকবিহীন বাক্যে মানক নিবেশ, আগম বা উপনর (introduction)। এদের আমরা মানক উপনয়ের বিধি বলে উল্লেখ করব।

২. সান্তিকমানকিডকরণ সান্তিক-মানক উপনয় বিধি Existential Generalization (EG)

বিধিটি এভাবে ব্যক্ত করতে পারি ঃ

কোনো ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য দেওয়। থাকলে ঐ বাক্যের ব্যক্তিনামটির পরিবর্তে কোনো ব্যক্তিগ্রহক-(যেমন x)-ব্যবহার-করে-পাওয়। (মুক্ত) বাক্যটিকে সান্তিক মানকিত করলে যে বাক্য পাওয়। যায় তা মূল বাক্যটি থেকে বৈধভাবে নিষ্কাশিত হয়েছে বলে গাবী করা যায়,

বা সংক্ষেপে এভাবে—

P-বিধেয়ক কোনো ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য থেকে P-বিধেয়ক সান্তিকমানকবন্ধ বাক্য বৈধভাবে নিষ্কাশন করা বায় ।

তার মানে, এ বিধি অনুসারে

Fa

Fh Gb Gc ·Hc

 \therefore $\exists x Fx$ \therefore $\exists x Fx$ \therefore $\exists x Gx$

 \therefore $\exists x(Gx \cdot Hx)$

এ যুক্তি-আকারগুলি বৈধ। এদের সাধারণ আকার এভাবে দেখাতে পারি

হেতবাকোর আকার : বিধেয় ব্যক্তিনাম

সিদ্ধান্তের আকার : Ax বিধেয় x

বা এভাবে

····· @ ·····

 \therefore $\exists x(\cdots x \cdots x \cdots)$

ধর, P হল কোনো বিধেয়, n হল কোনো বাছিনাম, আর x হল বাছিগ্রাহক। তাহলে উক্ত আকারের যুক্তির সাধারণ আকার এভাবে দেখানো ষায়:

Pn

 π_{xPx}

EG विधि अनुजारत निरमास युक्शिक देवथ ।

রাম বোকা

Fn

∴ অন্তত এক ব্যক্তি বোকা ∴ ∃xFx

ब क्लो लाल

Ft · Rt

 \therefore কোনো কোনো ফুল লাল \therefore $\exists x(Fx \cdot Rx)$

এ বুলিবিধি মানার সুবিধা হল এই: অপরোক্ষ ভাবেও (IP প্রয়োগ না করেও) ম:-বন্ধ বাক্য নিষ্কাশন করা বায় । লক্ষ করে থাকবে, আমরা এতক্ষণ এরূপ বাক্য নিষ্কাশন করতে গিয়ে সব ক্ষেত্রে IP-এর সাহাষ্য নিয়েছি। কিন্তু নিম্নোক্ত উদাহরণগুলিতে অপরোক্ষ প্ৰতিতে Ax-বন্ধ বাক্য নিষ্কাশন করা হল।

Datisi: Amp, Ims ... Isp

প্রমাণ

1. $Ux(Mx \supset Px)$

2. $\exists x(Mx \cdot Sx)$ /. $\exists x(Sx \cdot Px)$

3. Ma · Sa 2 EI

4. Ma

5. Sa · Ma

6. Sa

7. $Ma \supset Pa$ 1 UI

8. Pa 7.4 MP

9. $Sa \cdot Pa$ 6,8 Adj.

10. $\exists x(Sx \cdot Px)$ 9 EG Fresison: Epm, Ims .. Osp

প্রমাণ

1. $Ux(Px \supset \sim Mx)$

2. $\exists x(Mx \cdot Sx)$ /.: $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$

3. *Ma* · *Sa* 2 EI

4. Ma

5. Sa · Ma

6. Sa

7. $Pa \supset \sim Ma$

1 UI

8. ~ ~*Ma*

4 DN

9. ~*Pa* 10. *Sa* · ~*Pa* 7,8 MT

11. $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$

6,9 Adj. 10 EG

EG বুজিবিধির ন্যায্যতা সম্পর্কে প্রশ্ন ওঠার কথা নয়। প্রথম বুজিটি নেওয়া যাক। রাম বোকা—এ কথা সত্য হলে, বলা বাহুলা, এ কথা অবশ্যাই বলা যাবে যে: অন্তত এক ব্যক্তি বোকা। EG বুজিবিধি ও বাক্য বুজিবিজ্ঞানের Add (Addition)-এর সাদৃশ্য লক্ষণীয়। আমরা জানি, রাম-বন্ধ বাক্য হল আসলে অসীমিত বৈকম্পিক বাক্য। কাজেই

Fa

 \therefore $\exists x Fx$

এ আকারটি এভাবে লেখা যায়

Fa

:. Fa v Fb v Fc v Fd v Fe v.....

वना वाङ्का, (नारवात जाकार्वारे निरमात जाकारतत्र (Add. यृत्ति-जाकारतत्र) जनुत्र :

P ∴p∨q

সেরপ

Fa · Ga

 \therefore $\exists x(Fx \cdot Gx)$

লেখা যায় এভাবে

Fa · Ga

 \therefore (Fa · Ga) \forall (Fb · Gb) \forall (Fc · Gc) \forall

বলা বাহুল্য, এ আকারটিও $p \cdot p \cdot q$ -এর অনুরূপ। বলা যার, যে বিধি বাক্যযুত্তিবিজ্ঞানে Add. নামে চিহ্ন্তি হর তার অনুরূপ বিধি বিধেয় যুত্তিবিজ্ঞানে EG রূপ
ধারণ করে। এ কথাও বলতে পারি, একই মূল বিধি বাক্য যুত্তিবিজ্ঞানে এক রূপ, আর
বিধের যুত্তিবিজ্ঞানে আর এক রূপ, পরিগ্রহ করে।

EG প্রয়োগের আরও উদাহরণ

পূর্ববর্তী বিভাগে EG প্রয়োগ করে Datisi ও Fresison-এর অবরোহী প্রমাণ দেওয়। হয়েছে। মুখ্য পদ্ধতিতে (IP প্রয়োগ করে) এদের প্রমাণ গঠন কর। তাহলে EG প্রয়োগের সুবিধা বুঝতে পারবেঁ। দেখবে, EG-এর সাহাষ্য না নিয়ে মুখ্য পদ্ধতিতে বিx-বন্ধ বাক্য নিজ্ঞাশন করতে হলে অবরোহ অপেক্ষাকৃত দীর্ঘাকার ধারণ করে।

অধ্যায় ৬-এতে "EI প্রয়োগের আরও উদাহরণ" নামক বিভাগে (পৃঃ ৮০) দুটি বুল্কির পরোক্ষ প্রমাণ দেওয়া হয়েছে। নিচে সে দুটি বুল্কিই বিকম্প প্রমাণ (অপরোক্ষ প্রমাণ, EG প্রয়োগ করে প্রমাণ) দেওয়া হল। প্রমাণগুলি তুলনা কর। দেখবে, EG প্রয়োগ করলে অব্যোহ অপেক্ষাকৃত হুস্বকায় রূপ ধারণ করে।

উদাহরণ 1

$$\exists x (Ax \cdot \sim Bx) Ux\{[Ax \cdot \sim (Cx \vee Dx)] \supset Bx\}$$

$$\therefore \exists x [Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$$

অববোহ

- 1. $\exists x(Ax \cdot \sim Bx)$
- 2. $Ux\{[Ax \cdot \sim (Cx \vee Dx)] \supset Bx\}$ /... $\exists x[Cx \vee (Dx \cdot Ax)]$
- 3. $Aa \cdot \sim Ba$ 1 EI
- 4. Aa
- 5. $\sim Ba \cdot Aa$
- 6. $\sim Ba$
- 7. $[Aa \cdot \sim (Ca \vee Da)] \supset Ba$ 2 UI
- 8. $\sim [Aa \cdot \sim (Ca \vee Da)]$ 7,6 MT
- 9. $\sim Aa \vee (Ca \vee Da)$ 8 DM, DN
- 10. $Aa \supset (Ca \lor Da)$
- 11. Ca v Da 10.4 MP
- 12. Aa v Ca 4 Add
- 13. Ca v Aa
- 14. $(Ca \vee Da) \cdot (Ca \vee Aa)$ 11, 13 Adj
- 15. $Ca \vee (Da \cdot Aa)$
- 16. $\exists x [Cx \lor (Dx \cdot Ax)]$ 15 EG

উদাহরণ 2

$$\exists x [Ax \cdot \sim (\sim Bx \vee Cx)] Ux[(Ax \cdot Dx) \equiv \sim Bx]$$

 \therefore $\exists x[Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]$

অবরোহ

1.
$$\exists x[Ax \cdot \sim (\sim Bx \vee Cx)]$$

2.
$$Ux[(Ax \cdot Dx) \equiv \sim Bx]$$
 /.: $\exists x[Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]$

3.
$$Aa \cdot \sim (\sim Ba \vee Ca)$$
 1 EI

- 4. Aa
- 5. 3 Com.

6.
$$\sim (\sim Ba \vee Ca)$$

5 Simp.

7.
$$Ba \cdot \sim Ca$$

- 8. Ba
- 9. $(Aa \cdot Da) \equiv \sim Ba$

2 UI

10.
$$[(Aa \cdot Da) \supset \sim Ba] \cdot [\sim Ba \supset (Aa \cdot Da)]$$

- 11. $(Aa \cdot Da) \supset \sim Ba$
- 12. $\sim (Aa \cdot Da)$

11, 8 DN, MT

- 13. $\sim Aa \vee \sim Da$
- 14. Aa ⊃ ~ Da
- 15. $\sim Da$

14, 4 MP

- 16. $\sim Da \vee \sim Ea$
- 15 Add.
- 17. $\sim (Da \cdot Ea)$
- 18. $Aa \cdot \sim (Da \cdot Ea)$

4, 17 Adj.

18. $Aa \cdot \sim (Da \cdot Ea)$ 4, 17 A 19. $\exists x [Ax \cdot \sim (Dx \cdot Ex)]$ 18 EG

৩. সার্বিকমানকিডকরণ সার্বিক-মানক উপনয় বিধি Universal Generalization (UG)

EG প্রসঙ্গে শেখেছি, অপরোক্ষ পদ্ধতিতে প্রx-বদ্ধ বাক্য নিষ্কাশন করা যায়। অনুরূপ-ভাবে IP প্রয়োগ না করে আমরা Ux-বন্ধ বাক্য নিষ্কাশন করতে চাই। কিভাবে এরপ নিছাশন সম্ভব ?

একটা উদাহরণ।

- 1. $Ux(Fx \supset Gx)$

2. $Ux(Gx \supset Hx)$ /: $Ux(Fx \supset Hx)$

ধর, এ বৃত্তির বৈধতা-প্রমাণ দিতে হবে ; এবং ধর, আমরা এভাবে অগ্রসর হলাম :

- ı UI 3. Fa ⊃ Ga
- 4. Ga ⊃ Ha 2 UI
- 5. Fa ⊃ Ha 3. 4 HS

এডদূর এগুনো গেল। তারপর ? তারপর আরও অগ্রসর হওরা বেত বদি এমন ভোনে

বিধি পেতাম বা-সর্বশেষ বাক্যে a-এর জারগার গ্রাহক x-এর ব্যবহার, আর Ux-এর আগম, অনুমোদন করে। তার মানে, ইপ্সিত সিদ্ধান্ত প্রমাণ করা বেত বাদ—EG-এর অনুরূপ, UG বলে কোনো যুদ্ধিবিধি আমাদের হাতে থাকত, বাদ

.....*Ux*(.....x......)

আকারের বিধি থাকত। তাহজে আমরা এভাবে উক্ত অসম্পূর্ণ জবরোহ সম্পূর্ণ করতে পারতামঃ

6. $Ux(Fx \supset Ax)$ 5 UG

এখানে 5-এর ভিত্তিতে সার্বিকমানকিডকরণ করা হয়েছে। সাধারণভাবে বলতে পারি

Fa ∴ UxFx

এর্প অবরোহণের বেলার বলা হয়: Fa-এর ভিত্তিতে সার্বিক্যানকিতকরণ করা হল, সার্বিক্যানক আমদানি করা হল। সহজে বলবার সুবিধার জন্য আমরা এ রক্য বাক্ভঙ্গি প্রয়োগ করব:

a-বিষয়ক বাক্যের ভিত্তিতে Ux আমদানি করা হল, 'a' নামের ভিত্তিতে Ux-এর উপনয় হল, বা 'a' নামের ভিত্তিতে Ux দিয়ে সার্বিকীকরণ করা হল।

Ux-বদ্ধ বাক্য অপরোক্ষভাবে নিজ্ঞানন করতে হলে উত্ত বুল্ডিবিধি, UG বিধি, আমাদের দরকার, ঠিক। কিন্তু মনে হয়, UG অনুমোদন করা যায় না। কেন মনে হয়, দেখ। সঙ্গতভাবে দাবী করা যায় যে

Fa ∴ ∃xFx

কিন্তু এ দাবী সঙ্গতভাবে করা ষায় না যে

Fa . UxFx

ৰথা, সক্রেটিস্ দার্শনিক (সক্রেটিস্=a, দার্শনিক=F), সুতরাং সবাই দার্শনিক। সোজা কথার

This S is P,

 \therefore some S are P. (EG)

এ যুদ্তি-আকার বৈধ, কিন্তু

This S is P,

 \therefore all S are P. (UG)

· अ वृश्चि-चाकात चदेवथ ।

আমরা একটা সমস্যার সমূখীন হলাম। UG হেন কোনো বিধি থাকলে আমাদের সূবিধা, অথচ এর্প বৃত্তিবিধি মানা অসঙ্গত বলে মনে হয়। বৃত্তিবিজ্ঞানীয়া এ সমস্যার সমাধান করেন এভাবে। তারা বলেন: তোমরা বে রকম UG-এর কথা বলছ সে রকম অবাধ বিধি অনুমোদন করা যার না। তবে

Fa ∴ UxFx (UG)

এ রকম বিধিকে বিভিন্ন শর্ত দিয়ে, বিভিন্ন "বারণ"-এর অনুশাসন দিয়ে, সংযত করে বাস্ত করা যায়। এবং এভাবে সংস্কার করে নিলে, UG একটা নির্দোষ যুক্তিবিধি বলে গণ্য হবে। যুক্তিবিজ্ঞানীরা বলেন, UG প্রয়োগ করতে পার: যদি অমুক অমুক নিষিদ্ধ কাজ থেকে বিরত থাক, অমুক অমুক "বারণ" মেনে চল। প্রথমে দেখা যাক্, "বারণ" বা "নিষিদ্ধ"গুলি কী কী। তারপর এ সব নিষিদ্ধ বা বারণের বেড়ী দিয়ে আন্টেপ্ঠে বেঁধে UG-কে একটা গ্রন্থবোগ্য রূপ দেওরা যাবে।

নিষিদ্ধগুলি ব্যাখ্যা করা হল করেকটি অবৈধ অবরোহী "প্রমাণ"-এর উদাহরণ দিরে। প্রথমে নেওয়া বাক এ আকারটি:

छेगार्यण >

Ipm, Ems .: Esp

ধর, কেউ এ বৃত্তি-আকারের অবরোহী "প্রমাণ" দিল এভাবে :

- 1. $\exists x(Px \cdot Mx)$
- 2. $Ux(Mx \supset \sim Sx)$ /... $Ux(Sx \supset \sim Px)$
- 3. Pa · Ma
- 4. Ma · Pa
 - 5. Ma
 - 6. $Ma \supset \sim Sa$ 2 UI
 - 7. ~ Sa
 - 8. $\sim Sa \vee \sim Pa$ 7 Add.
- 9. Sa ⊃ ~ Pa
- 10. Ux(Sx ⊃ ~?x) 9 UG [অপপ্ররোগ]

এ অবরোহে নিশ্চরই কোণাও কোনো বিধির অপপ্রয়োগ হরেছে। কেননা এতে একটা অবৈধ আকারকে বৈধ বলে "প্রমাণ" করা হরেছে। লক্ষণীর, আলোচ্য বৃত্তি-আকারটি অবৈধ—অতিব্যাপ্তি দোবে দুক। কথাটা এভাবেও বলতে পারি। প্রদন্ত বৃত্তি-আকারটি একটি ন্যান্ত্র (আকার)। এ ন্যারের বৈধতা প্রমাণে একটা আংশিক (ও একটা সাবিক) বাক্য থেকে একটা সাবিক বাক্য নিজ্ঞানন করা হরেছে। কিন্তু আমরা জানি, বে ন্যারের কোনো হেতুবাক্য আংশিক সে ন্যারের সিজ্জান্ত সাবিক বাক্য হতে পারে না। এর থেকে বোঝা বার, হত্ত 10-এতে সাবিকীকরণ করে ভূক করা হরেছে। কাজেই এর্প সাবিকীকরণ,

UG-এর এর্প প্রয়োগ, বারণ করা দরকার । এ অপপ্রয়োগ বারণের জন্য উল্লেখ করা হল নিমেক নিষিদ্ধটি।

নিষিদ্ধ) ঃ বদি El প্রয়োগের ফলে কোনো নামের, ধর a-এর, আগম হয় তাহলে ঐ নামের, a-এর, ভিত্তিতে Ux দিয়ে (সাঁবিক) মানকিত-করণ করা চলবে না।

এখন, উক্ত অবরোহে ছত্র 9-এতে ষে a তার ভিত্তিতে (ছত্র 10-এতে) সাবিকমানকিতকরণ করা হয়েছে। কিন্তু এই a আলোচা অবরোহে (ছত্র 3-এতে) আমদানি করা হয়েছে EI দিয়ে। কাঞ্জেই সর্বশেষ ছত্রে UG-এর অপপ্রয়োগ হয়েছে।

উদাহরণ ২

All material things are heavy, $Ux(Mx \supset Hx)$ this stone is a material thing; Ma

 \therefore everything is heavy. \therefore UxHx

ধর, কেউ এ যুক্তির অবরোহী "প্রমাণ" দিল এভাবে :

- 1. $Ux(Mx \supset Hx)$
- 2. Ma /: UxHx
- 3. $Ma \supset Ha$ UI
- 4. Ha 3,2 MP
- 5. UxHx 4 UG [অপপ্রয়োগ]

স্পন্ধতই উক্ত যুক্তিটি অবৈধ। প্রদত্ত হেতুবাক্য থেকে বৈধভাবে নিষ্কাশিত হতে পারে: Ha (পাশ্বরটি ভারী)। কিন্তু এ কথা বৈধভাবে নিঃসৃত হতে পারে না যে, UxHx (সব কিছুই ভারী)। কাজেই এ ক্ষেত্রে UG অপপ্রয়োগ করা হয়েছে। এর্প অপপ্রয়োগ বারণ করা বায় নিয়োক্ত নিষিদ্ধটি দিয়ে।

নিষিদ্ধ ২ ঃ কোনো বাক্যের অন্তর্ভুক্ত নাম যদি বাক্যটি-যে-মূল-ছেতুবাক্যের-ওপর-নির্ভর-করে-তারও অন্তর্ভুক্ত হয় তাহলে ঐ বাক্যের বা
ঐ নামের ভিত্তিতে Ux দিয়ে সাবিকীকরণ করা চলবে না।

এ নিষিদ্ধটি এভাবেও ব্যক্ত করা বেত।

ধর, কোনো নাম, a, আছে কোনো বাক্য q-তে। এখন, বিদ এমন হয় বে q যে মূল হেতুবাকোর (ধর, p-এর) ওপর নির্ভর করে ভাতেও ঐ নাম, a, খাকে—ভাহলে q-এর, বা a-এর, ভিত্তিতে Ux দিয়ে মানকিতকরণ করা চলবে না।

এখন দেখ, উপরোক্ত অবরোহে 4-এর, Ha-এর, ভিত্তিতে সাবিকীকরণ করা হরেছে। কিন্তু Ha নির্ভর করে 1 আরু 2-এর ওপর*। আর 2-এতে, Ma-এতে, a নামটি আছে।

 На নির্ভর করে 3 আর 2-এর ওপর। 3 নির্ভর করে 1-এর ওপর। স্কুতরাং На নির্ভর করে মৃল হেত্বাকা 1 আর 2-এর ওপর। সূতরাং এ নামের, বা Ha-এর, ভিত্তিতে সাবিকীকরণ, Ux দিয়ে মানকিতকরণ, করা অসঙ্গত।

व्याद এको উদাহরণ।

- 1. Fa
- 2. UxFx 1 UG [অপপ্রয়োগ]

এখানে স্পর্টতই UG-এর অপপ্রয়োগ হয়েছে। নিষিদ্ধ 2 দিয়েই এ অপপ্রয়োগ বারণ হয়। এখানে সাবিকীকরণ করা হয়েছে a-এর ভিত্তিতে, এবং a আছে Fa-তে। এখন, এই Fa নির্ভর করে নিজের ওপরই। বলা যায়, Fa-এর মূল ছেতুবাক্য Fa-ই। কাজেই বলা যায়, Fa যে বাক্যের ওপর নির্ভর করে তাতে a আছে। সূত্রাং এ a নামের ভিত্তিতে সাবিকীকরণ করা। যা করা হয়েছে 2-এতে) অবৈধ।

এখন নিঘিদ্ধ ১ আর নিষিদ্ধ ২ উল্লেখ করে UG বিধি নিয়োক্তর্পে নিভূ'লভাবে বাজ করতে পারি।

UG (Universal Generalization)

কোনো (অবরোহিত) ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের ব্যক্তিনামটির পরিবর্তে কোনো ব্যক্তিগ্রহক-(ধর x)-ব্যবহার-করে-পাওয়া মৃক্ত বাক্যটিকে সাবিকমানকিত করলে যে বাক্য পাওয়া ষায় তা ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যটি থেকে নিচ্চাশিত হয়েছে বলে দাবী করা যায়, যদি এমন হয় যে

- (১) El প্রয়োগের ফলে ব্যক্তিনামটির আগম হয় নি, এবং
- (২) ব্যক্তিবিষয়ক ৰাকাটি ষে মূল হেতুবাক্যের ওপর নির্ভর করে তাতে ঐ ব্যক্তিনামটি নেই।

এ সূত্রটি আরও সংক্ষেপে এভাবে ব্যক্ত করা যায় :

অবরোহিত Pa থেকে UxPx বৈধভাবে নিষ্কাশিত হরেছে বলে দাবী কর। যায়, যদি এমন হয় যে

- (১) a नामि El-এর প্রয়োগ ফল নয়, এবং
- (২) a-বিষয়ক বাৰ্ক্যটির বে (মূল) হেতুবাক্য তাতে a নেই ।

পৃঃ ৯৫-৯৬-এতে যে অবরোহটি দেওয়া আছে তা আবার নেওয়া ষাক।

- 1. $Ux(Fx \supset Gx)$
- 2. $Ux(Gx \supset Hx)$ /... $Ux(Fx \supset Hx)$
- 3. Fa ⊃ Ga 1 UI 4. Ga ⊃ Ha 2 UI
- 5. $Fa \supset Ha$ 3,4 HS
- 6. $Ux(Fx \supset Hx)$ 5 UG

এ অবরোছে UG নিভ্লভাবে প্রয়োগ কর। হয়েছে। এতে সার্বিক মানকিতকরণ করা হয়েছে $Fa \supset Ha$ —এ বাকোর, বা এ বাকোর a নামটির, ভিত্তিতে। এখন এ বাকা, 5, নির্ভর করে 3, 4-এর ওপর। 3 নির্ভর করে 1-এর, আর 4 নির্ভর করে 2-এর ওপর। 5 নির্ভন্ন করে 1 আর 2-এর ওপর (এগুলি 5-এর মূল হেতুবাক্য)। লক্ষণীয়, 1, 2-এতে काथा a तारे। चात्र क्र क्र कात्र a चार्तार El श्रासात्र करत a (3 मश्याक छत्त) আমদানি করা হর নি । সূতরাং এখানে কোনে। "নিষিদ্ধ" লব্দন করা হয় নি । সূতরাং ছব 6-এতে UG-এর প্ররোগ নির্ভুল।

UG মানার সুবিধা হল এই: অপরোক্ষভাবেও (মানে, IP প্রয়োগ না করেও) Ux-বন্ধ বাক্য নিষ্কাশন করা বায়। এর আগের অধ্যায়ে আমর। এরপ বাক্য নিষ্কাশন করতে সব সময় IP-এর সাহায্য নিরেছি। কিন্তু নিয়োক্ত উদাহরণগুলিতে অপরোক্ষ পদ্ধতিতে [Jx-বদ্ধ বাকা নিষ্কাশন করা হল।

Cesare: Epm. Asm .: Esp

- 1. $Ux(Px \supset \sim Mx)$
- 2. $Ux(Sx \supset Mx)$ /: $Ux(Sx \supset \sim Px)$
- 3. Pa ⊃ ~Ma
- 4. $Sa \supset Ma$
- 5. Ma ⊃ ~ Pa
 6. Sa ⊃ ~ Pa 3 Trans., DN 4,5 HS
- 7. $Ux(Sx \supset \sim Px)$ 6 UG

Camenes: Apm, Ems .. Esp

- 1. $Ux(Px \supset Mx)$
- 2. $Ux(Mx \supset \sim Sx)$ /: $Ux(Sx \supset \sim Px)$
- 3. $Pa \supset Ma$
- 4. $Ma \supset \sim Sa$
- 5. $Pa \supset \sim Sa$
- 6. $Sa \supset \sim Pa$ 5. Trans., DN
- 7. $Ux(Sx \supset \sim Px)$ 6 UG

মুখ্য পার্দ্ধাততে (IP প্ররোগ করে) Cesare ও Camenes-এর প্রমাণ গঠন কর। তাহজে UG প্রৱোগের সুবিধা বুঝতে পারবে। দেখবে UG-এর সাহাষ্য না নিয়ে মুখ্য পদ্ধতিতে Ux-वह वाका निष्ठामन कर्दाछ द्वा अवद्वाद अत्क मीर्घाका व धार्म करत ।

8. প্রচলিত পদ্ধতি ও CP

আমরা দেখেছি, বে পদ্ধতি এ অধ্যায়ে ব্যাখ্যা করা হল (বার নাম দিরেছি প্রচলিত পদ্ধতি) সেটা অপরোক্ষ পদ্ধতি। EG, UG প্ররোগ করে এতে সরাসরি সঞ

বন্ধ বা $\mathbf{U}x$ -বন্ধ বাক্য নিজ্ঞাশন করা যায়। আর এতে \mathbf{CP} বৃত্তিবিধি প্রয়োগ করতে, অবরোহে প্রাকশ্পিক প্রমাণের (CP-এর) রূপ দিতে, কোনো বাধা নেই। CP ব্যবহার করে নিচে করটি যুব্তির বৈধতা-প্রমাণ দেওয়। হল । বলা বাহুল্য, এগুলি প্রচলিত পদ্ধতি প্রয়োগের উদাহরণ।

উদাহরণ ১

$$Ux[(Ax \lor Bx) \supset Cx]$$

$$Ux[(Cx \lor Dx) \supset Ex]$$

$$\therefore Ux(Ax \supset Ex)$$

অবরোহ

- 1. $Ux[(Ax \lor Bx) \supset Cx]$
- 2. $Ux[(Cx \lor Dx) \supset Ex]$ /: $Ux(Ax \supset Ex)$
- →3. Aa
- 4. $(Aa \lor Ba) \supset Ca$ 1 UI 5. $(Ca \lor Da) \supset Ea$ 2 UI 6. $Aa \lor Ba$ 3 Add 7. Ca8. $Ca \lor Da$

- 3 Add.

- 10. $Aa \supset Ea$

3→9 CP

11. $Ux(Ax \supset Ex)$

10 UG

উদাহরণ ২

$$Ux[(Fx \lor Gx) \supset (Ix \cdot Jx)]$$

$$\therefore Ux(Fx \supset Jx)$$

অবরোহ

- 1. $Ux[(Fx \vee Gx) \supset (Ix \cdot Jx)] / \therefore Ux(Fx \supset Jx)$
- (Fa ∨ Ga) ⊃ (Ia · Ja)
 Fa ∨ Ga
 Ia · Ja `
 Ja · Ia

2 Add.

- 8. $Fa \supset Ja$
- 9. $Ux(Fx \supset Jx)$

উদাহরণ ৩

$$Ux\{(Kx \lor Lx) \supset [(Mx \lor Nx) \supset Ox]\}$$

$$\therefore Ux[Kx \supset (Mx \supset Ox)]$$

প্রাকম্পিক প্রমাণ

অবরোহ

1.
$$Ux\{(Kx \lor Lx) \supset [(Mx \lor Nx) \supset Ox)\}$$

 $/: Ux[Kx \supset (Mx \supset Ox)]$
 $\rightarrow 2. Ka$
 $\rightarrow 3. Ma$
4. $(Ka \lor La) \supset [(Ma \lor Na) \supset Oa]$
5. $Ka \lor La$ 2 Add.
6. $(Ma \lor Na) \supset Oa$
7. $Ma \lor Na$ 3 Add.
8. Oa

- 9. *Ma* ⊃ *Oa*
- 10. $Ka \supset (Ma \supset Oa)$
- 11. $Ux[Kx \supset (Mx \supset Ox)]$

CP বিধি ব্যবহার না করে উন্ত বৃত্তিগুলির অবরোহী প্রমাণ গঠন কর। তাহলেই CP বিধির গুরুত্ব বুঝতে পারবে। দেখবে, CP বিধি প্রয়োগ না করে প্রমাণ করলে অবরোহ অনেক ক্ষেত্রে বিশাল আকার ধারণ করে। অপরপক্ষে CP বিধি প্রয়োগ করলে সহজে প্রমাণ সংক্ষেপ করা যার, অবরোহকে অনেক হুস্বকার করা যার।

নিচে আরও দুটি যুক্তি নিয়ে, প্রত্যেকটির দু রকম প্রমাণ দেওয়া হজ-একবার CP প্রয়োগ না করে।

छेमार्वि 8

সাধারণ প্রমাণ

$$Ux(Px \supset Qx)$$

$$Ux(Rx \supset Sx)$$

$$Ux[(Px \cdot Rx) \supset (Qx \cdot Sx)]$$

$Ux(Px \supset Qx)$ 1. $Ux(Px \supset Qx)$ $Ux(Rx \supset Sx) / \therefore Ux[(Px \cdot Rx) \supset (Qx \cdot Sx)]$ 2. $Ux(Rx \supset Sx)$ $Pa \supset Qa$ $/:. Ux[(Px \cdot \hat{R}x) \supset$. 4. $Ra \supset Sa$ $(Qx \cdot Sx)$ ~Pa v Qa 3 Def ⊃ **→3**. Pa · Ra 6. $(\sim Pa \vee Qa) \vee \sim Ra 5 \text{ Add.}$ Pa $\sim Ra \vee (\sim Pa \vee Qa)$ 5. Ra · Pa 8. $(\sim Ra \vee \sim Pa) \vee Qa$ 7 Assoc. 6. Ra 4 Def ⊃ 9. ~ Ra v Sa 7. Pa > Qa 10. $(\sim Ra \vee Sa) \vee \sim Pa 9 \text{ Add.}$ 8. $Ra \supset Sa$ $\sim Pa \vee (\sim Ra \vee Sa)$ 11. 9. 7,4 MP Qa 12. $(\sim Pa \vee \sim Ra) \vee Sa$ 11 Assoc. Sa 10. 3,6 MP 13. $(\sim Pa \vee \sim Ra) \vee Qa \otimes Com$. 11. $Qa \cdot Sa$ 13,12 Adj. 14. $(Pa \cdot Ra) \supset$ 15. $(\sim Pa \vee \sim Ra) \vee (Qa \cdot Sa)$ 14 Dist. $(Qa \cdot Sa)$ 16. $\sim (Pa \cdot Ra) \vee (Qa \cdot Sa)$ 17. $(Pa \cdot Ra) \supset (Qa \cdot Sa)$ 13. $Ux[(Px \cdot Rx) \supset$ 18. $Ux[(Px \cdot Rx) \supset (Qx \cdot Sx)]$ $(Qx \cdot Sx)$

উদাহরণ ৫

$$Ux(Tx \supset Ux)$$

$$Ux(Vx \supset Wx)$$

$$\therefore Ux[(Tx \vee Vx) \supset (Ux \vee Wx)]$$

সাধারণ প্রমাণ

প্রাকম্পিক প্রমাণ

1	$Ux(Tx\supset Ux)$		1	IIv/Tv > I/v)
				$Ux(Tx\supset Ux)$
2.	$Ux(Vx\supset Wx)/Ux[(Tx$	$\vee Vx)\supset (Ux\vee Wx)$] 2.	$Ux(Vx\supset Wx)$
3.	$Ta \supset Ua$		1	$\therefore Ux[(Tx \vee Vx) \supset$
4.	Va ⊃ Wa			$(Ux \vee W^{\chi})]$
5.	∼Ta v Ua	3 Def ⊃		$Ta \vee Va$
6.	$(\sim Ta \vee Ua) \vee Wa$	5 Add.		$Ta\supset Ua$
7.	$\sim Ta \vee (Ua \vee Wa)$			$Va\supset Wa$
8.	∼ Va v Wa	4 Def ⊃	i .	4,5 Adj.
9.	(∼ Va v Wa) v Ua	8 Add.		<i>Ua</i> v <i>Wa</i> 6,3 CD
10.	$\sim Va \vee (Wa \vee Ua)$	9 Assoc.	8.	$(Ta \lor Va) \supset$
11.	$\sim Va \vee (Ua \vee Wa)$	10 Com.	_	(Ua v Wa)
12.	$(Ua \vee Wa) \vee \sim Va$	11 Com.	9.	$Ux [(Tx \lor Vx) \supset (Ux \lor Wx)]$
13.	$(Ua \lor Wa) \lor \sim Ta$	7 Com.		(0x 1 1/ x)]
14.		13, 12 Adj.		
15.	$(Ua \lor Wa) \lor (\sim Ta \cdot \sim Va)$	14 Dist.		
16.	$(Ua \vee Wa) \vee \sim (Ta \vee Va)$	15 DM		

৫. CP প্রসঙ্গে আরও তু একটা কথা

CP প্রসঙ্গে আরও দু একটা কথা, বিশেষ করে দু একটা পারিভাষিক শব্দের অর্থ, বলে নেওয়া দরকার মনে করছি।

প্রকল্প (Assumption)

17. $\sim (Ta \vee Va) \vee (Ua \vee Wa)$ 18. $(Ta \vee Va) \supset (Ua \vee Wa)$ 19. $Ux[(Tx \vee Vx) \supset (Ux \vee Wx)]$

ৰম্ভ তীরের ফলামুখে যে বাক্য, বলা বাহুলা, তা হল একটা প্রক্লিপ্ত হেতৃবাক্য, আমানের-ধরে-নেওয়া বাক্য, assumption । এ কথাটার, assumption-এর, প্রতিশব্দ হিসাবে আমরা প্রকশ্প কথাটি ব্যবহার করব।

প্রকল্পের প্রমাণ পরিষি (Scope of Assumption) উপপ্রেমাণ (Subordinate Proof)

আমর। জানি, কোনো অবরোহে প্রকম্প ছিসাবে কোনো বাক্য নিজে সে বাক্যচির (বন্ধু তীরের ফলা নির্দেশিত বাক্যের) পূর্বকম্পীকরণ (conditionalization) দরকার। আরও জানি, পূর্বকম্পীকরণ করে যে বাক্য পাওয়া যার তা লেখা হয় বরু তীরের লেজের, পালকের, ঠিক নিচে। এখন, কোনো একটি প্রকল্প থেকে সূর্ করে, পূর্বকল্পীকরণ-করে-পাওরা বাক্যের অব্যবহিত পূর্ববর্তী বাক্য পর্যন্ত (মানে, বরু তীরের অন্তর্ভুক্ত সর্বশেষ বাক্য পর্যন্ত) যে অব্যরহি-খণ্ড তাকে বলে (মূল প্রমাণের অন্তর্ভুক্ত) উপপ্রমাণ।

কথাটা এন্ডাবে বলতে পারি। বক্র তীর বেন তিনধারবিশিষ্ট একটা বাক্স। এ রকম কোনো বাক্সের মধ্যে বা থাকে তাকে বলে উপপ্রমাণ। উপপ্রমাণ সুরু হয় কোনো প্রকশ্প, ধর প, দিয়ে। প থেকে সুরু করে উপপ্রমাণটির শেষ ছয় পর্যস্ত যে বাক্য সমষ্টি তাকে বলে প-এর প্রমাণ পরিধি। প্রত্যেক প্রকশ্পের প্রমাণ পরিধির একটা সীমা আছে, তা কখনও চরম সিদ্ধাস্ত (মূল প্রমাণের সর্বশেষ বাক্য) পর্যস্ত বিস্তৃত হতে পারে না। অনেকে প্রত্যেক উপপ্রমাণকে একটু তান ধারে সরিয়ে দেখান। বাক্য যুক্তিবিজ্ঞান থেকে দুটো উদাহরণ।

আর একটা উদাহরণ।

1.
$$P \supset (Q \supset R)$$

2. $Q \supset (R \supset S)$ /: $P \supset (R \supset S)$

আরও একটা কথা। কোনো প্রকম্পের পূর্বকম্পীকরণ হরে গেলে প্রকম্পটির কাছও শেষ হরে বায়। কাজেই

> প্রকম্পটির প্রমাণ পরিধির অন্তর্ভুক্ত কোনো বাক্যকে, পরবর্তী কোনো পূর্বে, অন্য বাক্যের সমর্থনে ব্যবহার করা বাবে না।

আগের পৃঠার প্রথম উদাহরণটির দিকে আবার নজর দাও। দেখ, এখানে 9 নিদ্ধাশনের জন্য একটা বিতীয় প্রকল্পের, $P \cdot R$ -এর সাহাষ্য নিতে হয়েছে (ছার ৪ প্রেটবা) অথচ আমাদের ছাতে এ হেতুবাকাটি ছিল, ছিল ছার 6-এতে। কিন্তু এখানে 6 থেকে 9 নিদ্ধাশন করলে ভূল হত। কেননা এ বাকাটি একটি প্রকল্পের P-এর, প্রমাণ পরিধির অন্তর্ভুক্ত, আর এ প্রমাণ পরিধি 6-এতে শেষ হয়ে গেছে। এ পরিধির অন্তর্ভুক্ত কোনো বাক্যকে পরিধির বাইরের কোনো। (পরবর্তী) বাক্যের সমর্থনে ব্যবহার করা যাবে না। এজনা আমাদের হাতে, 6-এতে, P R শ্বাকা সত্ত্বেও আবার বিতীয় প্রকল্প হিসাবে $P \cdot R$ যুক্ত করতে হল।

৬. অবরোহী প্রমাণ: উপসংহার

আমর। দেখেছি, দুভাবে বিধের যুক্তির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দেওয়া যার—পরোক্ষভাবে ও অপরোক্ষভাবে। যে পদ্ধতিতে পরোক্ষভাবে অবরোহ গঠন করা হর তাকে আমরা মুখ্য পদ্ধতি বলে অভিহিত করেছি। আর যে পদ্ধতিতে অপরোক্ষভাবে অবরোহ গঠন করা হয় তাকে অভিহিত করেছি প্রচলিত পদ্ধতি বলে। মুখ্য পদ্ধতিতে যে বিধিগুলির সাহাষ্য নেওয়া হয় সেগুলি নিচে তালিকাতুক্ত করা হল।

মুখ্য পদ্ধতি: বিধিতালিকা

- (১) বাক্যবুত্তির বৈধতার অবরোহী প্রমাণের জ্বন্য বাবহৃত সব র্পাস্তর সূত্র ও বৃত্তিবিধি
- (২) QE সূত
- (৩) EI ৰিখি
- (8) UI বিধি

লক্ষণীর, মুখ্য পদ্ধতিতে বৈধতা প্রমাণ করতে হলে কোনো মানক-উপনয়বিধি—EG বা UG—প্রয়োগের প্রয়োজন নেই। এ পদ্ধতিতে কী করা হয় তা লক্ষ করলে দেখবে, এতে শাকে এ পর্বগুলি।

পৰ্ব ১: হেতৃবাক্য লেখা*

পর্ব ২ : ~ Con নেওরা, মানে সিদ্ধান্তের নিষেধকে অতিরিক্ত হেতুবাক্য হিসাবে নেওরা, এবং (দরকার হলে**) QE প্ররোগ করা

প্র্ব ৩ : El, Ul-এর সাহাধ্যে বাক্যকে মানকমুক্ত করা

পূর্ব ৪: বাক্যমুন্তির-বৈধতা-প্রমাণে-ব্যবহাত বিভিন্ন রূপান্তর সূত্র ও বুলিবিধি প্ররোগ করে থবিরোধিতা. $p \cdot \sim p$ আকারের বাক্য, নিকাশন করা। বিধের বুলির পরোক্ষ অবরোহী প্রমাণে এ পর্বগুলিই বে থাকে একটা উদাহরণ নিরে তা দেখানো হল।

এবং ইচ্ছা করলে, সর্বশেষ হেতুবাক্যের ভান পাশে "/.:" দিয়ে প্রদন্ত সিদ্ধান্তটি লেখা

 $[\]bullet \bullet$ সিদ্ধান্তটি বদি $\sim \Xi x$ (···) বা $\sim Ux$ (···) আকারের হর, ভাহলে এ পর্বে QE দরকার হর না।

ना. बु.--५8

অবরোহ

পর্ব ১ : হেত্বাক্য-----
$$\begin{bmatrix} 1. & Ux(Px \supset Mx) \\ 2. & \exists x(\dot{S}x \cdot \sim Mx) \end{bmatrix}$$
 ... $\exists x(Sx \cdot \sim Px)$ পর্ব ২ : \sim Con $\begin{bmatrix} 3. & \sim \exists x(Sx \cdot \sim Px) \\ 4. & Ux \sim (Sx \cdot \sim Px) \end{bmatrix}$... \sim Con 4. $Ux \sim (Sx \cdot \sim Px)$ 3 QE ... \sim Ma 2 EI 6. $Pa \supset Ma$ 1 UI 7. \sim (Sa · \sim Pa) 4 UI ... \sim Con 4 UI ... \sim Sa \sim Pa 7 DM, DN 8 Def \sim Sa \sim Pa 8 Def \sim Simp. 10. Sa 5 Simp. 11. Pa 9, 10 MP 12. \sim Ma · Sa 5 Com 13. \sim Ma 12 Simp. 14. \sim Pa 6, 13 MT 15. \sim Pa \sim Pa 11, 14 Adj.

এ পর্বগুলির মধ্যে পর্ব ৪-ই সবচেরে গুরুষপূর্ণ। ধরে নিচ্ছি, বাক্যযুদ্ধির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ গঠনের কারদা আয়ত্ত করেছ। তা বদি করে থাক, তাহলে বিধের বৃদ্ধির পরোক্ষ অবরোহী প্রমাণ গঠন মোটেই কঠিন বলে মনে ছওয়ার কথা নর।

মুখ্য পদ্ধতিতে অবরোহ গঠনের সুবিধা হল এই : এতে UG বা EG প্ররোগ করার প্রয়োজন হয় না । কাজেই কোথার UG (বা EG) প্রয়োগ করতে পারি বা পারি না, বা কোথার কোনটি প্রয়োগ করার দরকার—এসব ভাববার প্রয়োজন হয় না । এজন্য সাম্প্রতিক কালের কোনো কোনো লেখক তাদের লেখা পাঠ্য বইতে কেবল মুখ্য পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করেছেন (EG বা UG-এর নামও উল্লেখ করেন নি)। তবে EG, UG প্ররোগ না করে পরোক্ষভাবে অবরোহ গঠন করতে গেলে অবরোহ বিশাল আকার ধারণ করে । এজন্য অনেকে, অধিকাংশ লেখকই, EI, UI, EG, UG—এ চারটি বিধি প্রয়োগের বিধান দেন, মানে অপরোক্ষ পদ্ধতি অনুমোদন করেন । তোমরা যেকোনো পদ্ধতি বেছে নিতে পার।

প্রচলিত অবরোহী পদাতিতে (অপরোক্ষ পদাতিতে) ধে বিধিগুলি প্ররোপ কর। হর সেগুলি নিচে তালিকাভূত করা হল। প্রচলিত পদ্ধতি : বিধিতালিকা

- (১) বাকার্যন্তির বৈধতার অবরোহী প্রমাণে ব্যবহৃত সব রূপান্তর সূত্র ও যুক্তবিধি
- (২) QE সূত্র
- (৩) El বিধি
- (8) UI বিধি
- (৫) EG বিধি
- (৬) UG বিধি

প্রচলিত পদ্ধতিতে অবরোহী প্রমাণের যে উদাহরণগুলি দেওয়৷ হয়েছে সেগুলি লক্ষ করলে দেখবে এ রকম প্রমাণে থাকে এ পর্বগুলি।

পর্ব 1 : হেতুবাক্য লেখা*

পর্ব 2 : EI, UI প্রয়োগ করে বাক্যকে মানকমুক্ত করা

পর্ব 3: বাক্যযুক্তির বৈধতা প্রমাণে ব্যবহৃত বিভিন্ন নিম্নম প্রয়োগ করে, প্রদত্ত সিদ্ধান্তে EI. UI প্রয়োগ করলে যে আকারের ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য পাওয়া ষেত সে আকারের কোনো ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য নিদ্ধাশন করা

পর্ব 4: EG বা UG প্রয়োগ করে প্রদত্ত সিদ্ধান্ত নিষ্কাশন করা। বিধেয় যান্তর প্রচলিত অবরোহী প্রমাণে এ পর্বগুলিই যে থাকে একটা উদাহরণ দিয়ে তা দেখানো হল । উদাহরণ হিসাবে নেওয়া যাক Bocardo :

Omp. Ams .. Osp

অবরোহ

লক্ষণীয়, এরূপ অবরোহ গঠনের কোশল হল এই : প্রথমে হেতৃবাক্যকে মানকমুক্ত করা হয় এবং সর্বশেষ পর্বে যোগ্য মানক উপনয় করা হয়। মানক অপনয় করতে গিয়ে, मात्न मृक्तीखीकद्रण कद्राट बिरास, ब कथाशृति विरामयकार्य मत्म दाशवा :

কোনো অবরোহে EI, UI—এ দুটি বিধিই প্ররোগ করতে হলে সব সময় थथरम El थरताश कत्रत्व ।

এবং সর্বলেষ হেতুবাক্যের ভান পাশে "/::" দিয়ে প্রদন্ত সিদ্ধান্তটি লেখা।

একই অবরোহে দুবার EI প্ররোগ করা চলবে না ।*
এবার EG, UG প্রয়োগের কথা ।

EG প্ররোগ করার সময় এর "নিষিদ্ধ"গুলির কথা মনে রাখবে।
এটা সহজবোধ্য বে, এর্প অবরোহে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পর্ব হল 3। বাকার্যুক্তর বৈধতার অবরোহী প্রমাণ গঠনের কারদা বদি আয়ত্ত করে থাক তাহলে বিধেয় বুল্তির অপরোক্ষ অবরোহী প্রমাণ গঠন মোটেই কঠিন মনে হওয়ার কথা নয়।

এ প্রসঙ্গে তোমাদের একটা সহস্ক কোশলের কথা বলব। কোনো বিধের যুত্তির বৈধতার প্রমাণ দিতে বললে, তুমি নিশ্চরই প্রথমে যুত্তিটি ভাল করে লক্ষ্ক কর। কি করে মধ্যবাক্য পাওয়া যায়, এবং মধ্য বাক্যগুলির সাহায্যে অবাঞ্ছিত বাক্য বা অক্ষরগুলি (সিদ্ধান্তে ষেগুলির স্থান নেই সেগুলি) কি করে বর্জন করে সিদ্ধান্তে আসা যায়—তা নিশ্চরই তুমি প্রথমে ভেবে নেবে। এ ভাবনা সহস্ক হবে যদি নিয়াক্ত নির্দেশগুলি অনুসরণ কর।

প্রথমে প্রদত্ত যুক্তির অবয়বগুলির সব মানক ও গ্রাহক বাদ দিয়ে যুক্তিটি লেখ। মনে কর, বিধেয়গুলি (বড় হাতের অক্ষরগুলি) যেন বিধেয় নয়, এগুলি যেন বাকাযুক্তির অবয়বের অন্তর্গত আগবিক বাক্য।

এখন, মানক-ও-গ্রাহক-বাদ-দেওয়া নেড়া যুক্তিটি নিয়ে বাক্যযুক্তির বৈধতার নিয়মগুলি প্রয়োগ করে কি করে সিদ্ধান্তটি নিজ্ঞাশন করা বায়, ভেবে দেখ। কি করে সিদ্ধান্তটি নিজ্ঞাশন করা বায় তা যদি বৃঝতে পার তাহলে ত প্রায় কার্য উদ্ধার হয়ে গেল। এবার মূল যুক্তির মানক অপনয় করা, বিধেয়ের পাশে ব্যক্তিনাম লেখা, মানক উপনয় করা, কঠিন মনে হবে না। উলাহরণ ১

ধর, এ যুক্তিটির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দিতে হবে :

$$Ux (Ax \supset Cx)$$

$$Ux [(Ax \cdot Bx) \supset Cx]$$

এ যুক্তির Ux, x—এসব বাদ দিয়ে পাই

$$A\supset C$$

$$(A\cdot B)\supset C$$

এটা একটা বাকাবৃত্তি। এর বৈশিষ্টা হল: একটা অক্ষর B, এর সিদ্ধান্তে আছে অবচ হেতৃবাক্যে নেই। স্পন্টতই B আনতে হবে Add-এর সাহাষ্টে। তাহলে এন্ডাবে অগ্নসর হতে পারি—

 $A \supset C$ $\sim A \lor C$ $(\sim A \lor C) \lor \sim B$ $\sim B \lor (\sim A \lor C)$ $(\sim B \lor \sim A) \lor C$ $(\sim B \lor \sim A) \lor C$ $(\sim A \lor \sim B) \lor C$ $\sim (A \cdot B) \lor C$ $(A \cdot B) \supset C$ Def \supset

^{*} আরও সঠিকভাবে বলতে গেলে, দুটি (দুটি কেন, একাধিক) শ্রাস্থ-বন্ধ বাকাকে একই নাম দিরে দুক্তীকাক্য করা চলবে না।

এবার যথান্থানে মানক, গ্রাহক—এসব বসিয়ে মূল যুক্তিটির অবরোহী প্রমাণ গঠন করা যার অতি সহকো। বলা বাহুলা, প্রমাণটি এ রূপ গ্রহণ করবে :

5

1.
$$Ux(Ax \supset Cx)$$
 /.: $Ux[(Ax \cdot Bx) \supset Cx]$
2. $Aa \supset Ca$ 1 UI
3. $\sim Aa \vee Ca$ 2 Def \supset
4. $(\sim Aa \vee Ca) \vee \sim Ba$ 3 Add.
5. $\sim Ba \vee (\sim Aa \vee Ca)$ 4 Com.
6. $(\sim Ba \vee \sim Aa) \vee Ca$ 5 Assoc.
7. $(\sim Aa \vee \sim Ba) \vee Ca$ 6 Com.
8. $\sim (Aa \cdot Ba) \vee Ca$ 7 DM
9. $(Aa \cdot Ba) \supset Ca$ 8 Def \supset
10. $Ux[(Ax \cdot Bx) \supset Cx]$ 9 UG

দেখ, ১'-এর প্রত্যেকটি পর্ব ১-এতে অঙ্গীভূত হয়েছে।

উদাহরণ ২

$$\sim \exists x \sim (Ax \supset Bx)$$

$$\sim Ux(Cx \supset Bx)$$
∴
$$\sim Ux(Cx \supset Ax)$$

এ বৃত্তির মানক ও গ্রাহক বাদ দিয়ে পাই

$$\sim \sim (A \supset B)$$
$$\sim (C \supset B)$$
$$\therefore \sim (C \supset A)$$

যদি এ যুক্তির বৈধতা প্রমাণ করতে বলা হত তাহলে আমরা এভাবে অগ্রসর হতাম ও সিদ্ধান্তটি নিদ্ধাশন করতাম।

n.
$$\sim \sim (A \supset B)$$

 $n+1$ $A \supset B$
 $n+2$ $\sim (C \supset B)$
 $n+3$ $\sim (\sim C \lor B)$
 $n+4$ $C \cdot \sim B$ $n+3$ DM, DN
 $n+5$ C
 $n+6$ $\sim B \cdot C$ $n+4$ Com.
 $n+7$ $\sim B$
 $n+8$ $\sim A$ $n+1, n+7$ MT
 $n+9$ $C \cdot \sim A$ $n+5, n+8$ Adj.
 $n+10$ $\sim (\sim C \lor A)$ $n+9$ DM, DN
 $n+11$ $\sim (C \supset A)$

এখন যথান্থানে মানক ও গ্রাহক বসিরে মৃল বুল্লিটির অবরোহী প্রমাণ গঠন করা বাবে অতি সহজে। বলা বাহুলা, প্রমাণটি এ আকার ধারণ করবে। 2

1.	$\sim \exists x \sim (Ax \supset Bx)$	
2.	$\sim Ux(Cx\supset Bx)$	$/:. \sim Ux(Cx \supset Dx)$
3.	$Ux(Ax\supset Bx)$	1 QE
4.	$\exists x \sim (Cx \supset Bx)$	2 QE
5.	$\sim (Ca \supset Ba)$	4 EI
6.	Aa ⊃ Ba	3 UI
7.	$\sim (\sim Ca \vee Ba)$	5 Def ⊃
8.	$Ca \cdot \sim Ba$	7 DM, DN
9.	Ca	
10.	\sim Ba · Ca	
11.	$\sim Ba$	
12.	$\sim Aa$	6. 11 MT
13.	$Ca \cdot \sim Aa$	9, 12 Adj.
14.	$\sim (\sim Ca \vee Aa)$	13, DM, DN
15.	$\sim (Ca \supset Aa)$	
16.	$\exists x \sim (Cx \supset Ax)$	15 EG

(২) আর (২') তুজনা করলে দেখবে, (২) আর ২'-এর মধ্যবর্তী পর্বগুলি (5—15) প্রায় অভিন ।

17. $\sim Ux(Cx \supset Ax)$ 16 QE

अनु नी मनी

- ১. নিম্নের বৃত্তিগুলির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
 - 1. $\sim \exists x Ax : Aa \supset Ba$
 - 2. $Ux(Dx \supset Bx)$, $Ux \sim (\sim Cx \cdot Bx)$ \therefore $Ux(\sim Cx \supset \sim Dx)$
 - 3. $Ux(Ex \supset \sim Fx)$ \therefore $\sim \exists x(Ex \cdot Fx)$
 - 4. $Ux(Hx \supset \sim Dx)$, $\exists x(Gx \cdot Dx)$ \therefore $\exists x(Gx \cdot \sim Hx)$
 - 5. $Ux(Gx \supset Hx)$, $\exists x(Ix \cdot \sim Hx)$, $Ux(\sim Jx \vee Gx)$... $\exists x(Ix \cdot \sim Jx)$
 - 6. $Ux[(Kx \cdot Lx) \supset Jx]$, $Ka \cdot La$, $\sim Jb$ \therefore $\sim (Kb \cdot Lb)$
 - 7. $Ux[(Lx \cdot Kx) \supset Mx]$, $\exists x(Nx \cdot Kx)$, $Ux(\sim Lx \supset \sim Nx)$ $\therefore \exists x(Mx \cdot Nx)$
 - 8. $Ux[(Nx \lor Qx) \supset Ox], \exists y(\sim Qy \lor \sim Ny)$ $\exists z \sim (Pz \lor \sim Qz) \therefore \exists wOw$
 - 9. $Ux[Px \supset (Qx \lor Nx), Ux[(Nx \lor Ox) \supset Rx]$ $\therefore Ux[(Px \cdot \sim Qx) \supset Rx]$

```
10. (\exists xTx \cdot \exists xQx) \supset \exists x(Sx \vee Tx),

Ux[Sx \supset (Tx \cdot Qx)],

Ux(Rx \supset Sx),

\exists xRx

\therefore \exists x(Sx \vee Tx)
```

- ২. নিম্নের যুক্তিগুলির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
 - 1. $Ux[(Ax \cdot \sim Bx) \supset Cx], Ux(Cx \supset Bx)$... $Ux(Ax \supset Bx)$
 - 2. $Ux\{(Bx \cdot Ax) \supset [\sim Cx \supset \sim (Ex \vee Dx)]\}$

$$\therefore$$
 Ux[(Ax · Bx) \supset (Cx v ~Dx)]

- 3. $Ux\{[Dx \cdot (Ex \cdot Bx)] \supset Fx\}, Db \cdot \sim Fb, Bb : \sim Eb$
- 4. $Ux\{[Ex \cdot (Fx \vee Hx)] \equiv Gx\}, \sim (Ga \vee \sim Ea)$ \therefore $\sim (Fa \vee Ga)$
- 5. $Ux[(\sim Ix \supset \sim Ex) \supset (Fx \cdot Gx)]$ $Ux[Gx \supset (Fx \cdot Jx)] \therefore Ux(Ix \supset Jx)$
- 6. $Ux(Jx \supset Ex)$, $Ux[(Jx \cdot Ex) \supset Fx]$ $Ux\{(Ex \cdot Jx) \supset [Fx \supset (Kx \cdot Lx)\}$ \therefore $Ux[Jx \supset (Kx \cdot Lx)]$
- 7. $Ux\{\{Lx \cdot [Kx \supset (Ox \lor Px]\}\} \supset \sim (Mx \cdot Nx)\}$ $\therefore Ux\{\{Lx \cdot (Mx \cdot Nx)\}\} \supset \sim (Ox \lor Px)\}$
- 8. $Ux(Nx \lor Ox) \supset Ux(Px \supset Qx)$, $\exists x(Nx \cdot Px)$.. $\exists xQx$
- 9. $Ux[Rx \supset (Qx \supset Sx)], \exists x[(Qx \cdot Rx) \cdot Tx]$ $\therefore \exists x[(Rx \cdot Sx) \cdot Tx]$
- 10. $Ux[(Rx \lor Vx) \supset Sx], Ux[(Sx \lor Ux) \supset Tx], \exists x \sim Tx$ $\therefore \exists x \sim (Ux \lor Vx)$
- 11. $\exists x[Wx \cdot \sim (Zx \vee Yx)]$ $Ux[(Wx \vee Ux) \supset \sim Vx]$ $Ux[\sim (Vx \vee Yx) \supset Xx]$ $\therefore \exists x[(Wx \cdot Xx) \cdot \sim (Yx \vee Zx)]$
- নিয়ের যুকিগুলির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
 - 1. $Ux[(Bx \lor Gx) \supset Fx] Ux[(Fx \lor Vx) \supset Nx]$ $\therefore Ux(Bx \supset Nx)$
 - 2. $Ux[Cx \supset (Fx \lor Kx], Ux(Fx \supset Nx),$ $\exists x(Cx \cdot \sim Nx) : \exists x(Cx \cdot Kx)$
 - 3. $Ux[Bx \lor Vx) \supset (Ox \cdot Dx)$... $Ux(Bx \supset Dx)$
 - 4. $Ux[(Hx \cdot Bx) \supset (Wx \cdot Cx)]$ $Ux[(Hx \cdot Ex) \supset Bx], \therefore Ux[(Hx \cdot Ex) \supset Wx]$
 - 5. $Ux(Px \supset Lx), \ Ux[(Lx \cdot Px) \supset Sx] \ \therefore \ Ux[Px \supset (Lx \cdot Sx)]$
 - 6. $Ux(Dx \supset Sx)$, $\exists x(Dx \cdot Ex)$ $Ux[(Ex \cdot Sx) \supset Ox]$ \therefore $\exists x(Dx \cdot Ox)$

 $\exists x(Mx \cdot Hx), \ Ux(Mx \supset \sim Px) \ \therefore \ \exists x(Mx \cdot Vx)$

7. $Ux[(Vx \lor Wx) \supset Dx], Ux(Dx \supset Ox),$ $Ux(Rx \supset \sim Ox), \exists xVx \therefore Ux(Wx \supset \sim Rx)$ 8. $Ux(Wx \supset Ax), Ux[Ax \supset (Ux \cdot Ix)]$ $Ux(\sim Ix \supset Rx), Ux(Ux \supset Dx)$

 $Ux(\sim Wx \supset \sim Dx)$ $\therefore Ux \sim Wx$

9. $Ux[Px \supset (Lx \lor Mx \lor Fx)]$ $Ux(Cx \supset Px)$ $Ux[(Cx \supset \sim (Lx \lor Mx)]$ $\therefore Ux(Cx \supset Fx)$

10. $Ux[Tx \supset (Fx \cdot Rx)]$ $Ux(Rx \supset Ox)$ $\exists x(Tx \cdot \sim Vx)$ $Ux[Fx \supset (Vx \lor Ix)]$ $Ux[Ox \supset (Px \lor Vx)]$

-O'Connor & Powell

- নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতার অবরোহী প্রমাণ দাও।
 - 1. No beauty queens are unattractive. There are not any attractive gangsters. So beauty queens are never gangsters. (Qx, Ax, Gx)
 - 2. All beautiful things are desirable. Nothing desirable has scales. Mermaids have scales. So beautiful mermaids always lure sailors to their doom. (Bx, Dx, Sx, Nx, Kx)
 - 3. Philosophers are stuffy woolgatherers. Metaphysicians are not stuffy if they are logicians. Some philosophers are careful thinkers if and only if they are logicians. Only metaphysicians are either stuffy or unintelligible. So not all philosophers are logicians. (Px, Sx, Wx, Mx, Ln, Cx, Ix)

-Leblanc & Wisdom

4. If someone took the test, then Jack will work tonight. Anyone who works tonight will sleep late tomorrow. Alice took the test. So someone will work tonight and sleep late tomorrow,

5. Lions are dangerous animals. Some lions are tame. Therefore dangerous animals exist.

-Resnik

- 6. If anyone is victorious, he is well-trained. If anyone is well-trained he is determined. No one is both determined and undecided. Therefore, if anyone is victorious, he is decided.
- 7. All students are hard workers. Some students are intelligent. All those that are hard workers and intelligent are successful and likeable. Therefore, some of those that are successful are likeable.

-Guttenplan & Tamny

- 8. Bees and wasps sting if they are either angry or frightened. Therefore any bee stings if it is angry. (Bx, Wx, Sx, Ax, Fx)
- Any author is successful if and only if he is well read. All authors are intellectuals. Some authors are successful but not well read. Therefore all intellectuals are authors. (Ax, Sx, Wx, Ix)
- 10. All members are both officers and gentlemen. All officers are fighters. Only a pacifist is either a gentlemen or not a fighter. No pacifists are gentlemen if they are fighters. Some members are fighters if and only if they are officers. Therefore not all members are fighters. (Mx, Ox, Gx, Fx, Px)
- 11. Wolfhounds and terriers are hunting dogs. Hunting dogs and lap dogs are domesticated animals. Domesticated animals are gentle and useful. Some wolfhounds are neither gentle nor small. Therefore some terriers are small but not gentle. (Wx, Tx, Hx, Lx, Dx, Gx, Ux, Sx)

--Copi

UG ও EI-এর কাষ্যতা

১. ভূষিকা

নিমান্ত যুক্তিগুলি লক্ষ কর।

(1)

(3)

Everybody is fallible
... Aristotle is fallible

tie is fallible

Aristotle is fallible

.. Everybody is fallible

(4)

Aristotle is fallible

Somebody is fallible

Somebody is fallible

Aristotle is fallible

ষার বুলিবিজ্ঞানে হাতেশড়ি হয় নি সেও সহজবুদ্ধিতে এ সহজ্ব কথাটা বুঝবে বে: (1) (2) আর এ ধরনের বুলি বৈধ; (3) (4) আর এ ধরনের বুলি অবৈধ। এ কথাটা আমরা এভাবে বলতে পারি:

(1)UI (3)UG
$$UxFx Fa$$

$$\therefore Fa \therefore UxFx$$

(2)EG Fa

∴ ∃xFx

Fa

-এ আকারগুলির মধ্যে (1) আর (2) বৈধ, কিন্তু (3) আর (4) অবৈধ।

(1) আর (2)-এর বৈধতা শতবোধ্য। আর আমরা দেখেছি বে
UI হল Simp. বিধির এক বিশেষ রূপ,
EG হল Add. বিধির এক বিশেষ রূপ।

কাঞ্ছেই UI আর EG-এর ন্যায্যতা সম্পর্কে কোনো সংশয় হওয়ার কথা নয়। কিন্তু UG আর EI ?

আমর। বেসব "নিষিদ্ধ"-এর কথা বজেছি সেসব নিষিদ্ধ উল্লেখ করে দেখানো বার (3) আর (4) অবৈধ। বার, এভাবে—

> (3') 1. Fa /∴ UxFx 2. UxFx 1 UG

এ অবরোহে Fa বা a-এর ভিত্তিতে সার্বিকীকরণ (সার্বিকমানকিডকরণ) করা হয়েছে।

কিন্তু Fa বে মূল হেতুবাক্যের ওপর নির্ভন্ন করে তাতে আছে a। সূতরাং Fa বা a-এর ভিত্তিতে সাবিকীকরণ করা চলবে না (পৃঃ ৯৮, 'নিবিদ্ধ ২' দেখ)। কিন্তু এ নিষিদ্ধ অগ্রাহ্য করে এখানে সাবিকীকরণ করা হয়েছে। কান্তেই এ অবরোহ অবৈধ।

এ অবরোহের সিদ্ধান্তে আছে a। সূতরাং এ a দিরে $\exists xFx$ -এর দৃষ্টান্তীকরণ করা চলবে না (পৃঃ ৯৮, 'নিষিদ্ধ ১' দেখ)। কিন্তু এ নিষিদ্ধটি অগ্রাহ্য করে এখানে দৃষ্টান্তীকরণ করা হয়েছে। কান্তেই এ অবরোহ অবৈধ।

উদ্ভব্প অবরোহ বারণের জন্য আমরা নিষিদ্ধ উল্লেখ করেছি, এটা ঠিক। কিন্তু এটাও ঠিক যে, আমরা UG আর EI বিধি মেনে নির্মেছ ; এবং তোমাদের এই বলে আশ্বস্ত করেছি যে—'নিষিদ্ধ' মেনে চললে UG আর EI প্রয়োগেতে অন্যায্য কিছু নেই। কিন্তু আমার আশব্দা, এদের ন্যায্যতা সম্পর্কে সংশয় দ্র করতে পারি নি। এ অধ্যায়ের লক্ষ্য, এ সংশয় দ্র করা, UG আর EI-এর ন্যায্যতা দেখানো।

২. UG-এর স্থায্যতা

কোনো অবরোহে

$$n \cdot Fa$$

 $n+1 \cdot UxFx$ $n \cup G$

এরকম দুটি ছত্র বোগ করে এ উন্তট দাবী করা হয় না যে : কোনো বিশেষ ব্যক্তি F সূতরাং সর্বাকছু F, যেমন সক্রেটিস জ্ঞানী (Ws) সূতরাং স্বাই জ্ঞানী (UxWx)। স্থাসলে এরকম ক্ষেত্রে 'Fa'-এর 'a' কোনো বিশেষ ব্যক্তি বোঝায় না, বোঝায় প্রতিভূব্যিকে (প্রতিভূদ্ধীস্তে)। প্রশ্ন হল প্রতিভূব্যিক, সংক্ষেপে প্রতিভূ, কী?

প্রতিভূর কথা তোমাদের কাছে সম্পূর্ণ অভিনব মনে হওরার কথা নর। কেননা তোমরা সবাই স্কুলপাঠ্য জ্যামিতি পড়েছ। আর নিশ্চরই বুঝতে পারছ যে, জ্যামিতিতে আমরা সার্বিক সত্য প্রমাণ করি প্রতিভূ (জ্যামিতিক) আকার দিয়ে। একটা উদাহরণ।

মনে কর, প্রমাণ করতে হবে যে—সব চিড্জে অমুক ধর্ম আছে—বেমন, সব চিড্জের তিনকোলের থোগফল দু সমকোণ। এ রকম ক্ষেত্রে আমরা সুরু করি এই বজে: Let ABC be a triangle, মনে কর, কথগ একটা চিড্জে। এখানে ABC (বা কখগ) কী? নিশ্চরই কোনো বিশেষ চিড্জে, আমার-আঁকা চিড্জে বা ভোমার-আঁকা চিড্জে নর। তা বদি হত তাহলে ব্যক্তি চিড্জের ধর্মের ওপর নির্ভর করে (সব) চিড্জে সম্পর্কে কোনো সার্বিক সিদ্ধান্ত প্রমাণ করা যেত না। রাম মোটা—এ বাক্য থেকে নিঃসৃত হয় না যে: সবাই মোটা। সেরকম, এ চিড্জেটার প্রত্যেকটি বাহু দু ইণ্ডি করে

^{*} প্রতিভূ (ব্যক্তি) = arbitrarily selected individual

লঘা—এ ৰাক্য থেকে নিঃসৃত হয় না ৰে: সৰ গ্রিভুজের প্রত্যেক বাহু দু ইণ্ডি করে লঘা। আসলে এখানে ABC হল গ্রিভুজের প্রতিভূ—প্রতিনিধি দুকীন্ত।

বিভূক্ত সংক্রান্ত উক্ত উপপাদ্যটি প্রমাণ করতে গিয়ে আমরা বিভূক্তের একটা প্রতিনিধি নিই। আমরা এ বিভূক্ত, ঐ বিভূক্ত, ABC, DEF না নিয়ে বেকোনো বিভূক্ত প্রতিনিধি হিসাবে নিতে পারি। এখন যদি দেখাই যে এ প্রতিভূতে অমুক ধর্ম, F, আছে তাহলে প্রমাণিত হয় যে সব বিভূক্তে F ধর্ম আছে। যুক্তিবৈজ্ঞানিক অবরোহে আমরা ঠিক এ কৌশল অবলম্বন করি: কোনো প্রতিভূ a নিয়ে প্রথমে প্রমাণ করি, প্রতিভূটিতে কোনো ধর্ম F আছে, তারপর UG প্রয়োগ করে দাবী করি: a যে ব্যক্তিগুলির প্রতিভূ তাদের প্রত্যেকটিতে F আছে।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে: UG প্রয়োগ—Fa-এর ভিতিতে UxFx-এতে আসা—নির্দোষ বলে গণ্য হতে পারে যদি a, মানে যে ব্যক্তিকে প্রতিভূ হিসাবে নেওয়া হরেছে সে ব্যক্তি (মানে, Ux-বদ্ধ বাক্যের দৃষ্টান্তীকরণ করতে যে ব্যক্তির নাম প্রয়োগ করা হয় সে ব্যক্তি), প্রকৃতই প্রতিভূ হয়। আর এটা সহজবোধ্য যে

কোনো অবরোহ প্রসঙ্গে কোনো ব্যক্তি প্রতিভূ হিসাবে গণ্য হতে পারে, যদি এমন হয় বে: ঐ ব্যক্তি সম্পর্কে ঐ অবরোহে এমন কোনো তথ্য উল্লেখ করা হয় না যা ঐ-ব্যক্তি-যাদের-প্রতিভূ-তাদের সম্পর্কে খাটে না।

৩. EI-এর স্থাযাতা (১)

EI-এর ন্যাষ্যতা দেখানো সহজ নয়। নিচে দুভাবে এর ন্যাষ্যতা দেখাবার চেষ্টা করলাম।

EI-প্রসঙ্গে "নিষিদ্ধ" আলোচনা করতে গিয়ে বলা হরেছে: সিদ্ধান্তে যে নাম আছে (ধর, a আছে) EI-এর সাহাযো দৃষ্টান্ত দিতে গিয়ে সে নামটি (a) ব্যবহার করা চলবে না। এ নিষিদ্ধ থেকে বোঝা যায়: যে অবরোছে EI প্রয়োগ করা হয়েছে (ধর, a দিয়ে) সে অবরোহের সর্বশেষ ছত্ত কখনও ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য (ধর, Fa, Ha, Ga ইত্যাদি) হবে না। কথাটা এন্ডাবেও বলা যেত: $\exists xFx$ থেকে চরম সিদ্ধান্ত হিসাবে Fa (Fb ইত্যাদি) নিদ্ধাশন করা যাবে না। তবে দেখা যাবে, কোনো মধ্যবর্তী পর্বে

$n \cdot \exists x Fx$ n+1. Fa $n \in \mathbb{N}$

এরকম দুটি ছন্ন থাকতে পারে।' কিন্তু এরকম ক্ষেন্তে বলা হয় না : কোনো এক বা একাধিক ব্যক্তিতে F আছে, সূতরাং a নামক ব্যক্তিতে F আছে। বদি হত, তাহলে EI প্রয়োগ করে F (যে F তাহলে F তাহলে F তাহলে তিরুপ অবরোহে F এর সাহাষ্যে নিম্কাশিত বাক্যে কী বলা হয় ?

अकृष्ठे छेमाइत्रण । अत्न कृत्, Fx=x इस मार्गनिक, s-Socrates । अथात्न

 $\exists xFx$ থেকে Fs বৈধভাবে নিদ্ধাশন করা যার না। হেতুবাক্যে বলা হরেছে: দার্শনিক আছে, অন্তত এক ব্যক্তি দার্শনিক। বলা বাহুল্যা, এর থেকে এ সিদ্ধান্ত নিঃসৃত হয় না ধে—সক্রেটিস দার্শনিক। কোনৃ বা কোনৃ কোনৃ ব্যক্তিতে F আছে তা আমাদের জানা নেই। কিন্তু যে ব্যক্তিতে F আছে তার সম্বন্ধে উক্তি করতে হলে তাকে কোনো নামে চিহ্নিত করা সুবিধান্তনক। এবং বেহেতু যে ব্যক্তিতে F আছে তাকে a নামে চিহ্নিত করতে কোনো বাধা নেই (ধর, বাধা নেই), আমরা বলতে পারি:

যে ব্যক্তিতে F আছে সে যেই হোক না কেন, ধর তার নাম a। আর তাহলে বলতে পারি : Fa

বস্তুত El প্রয়োগ করে এ রকম কথাই বলা হয়। El প্রয়োগের উদাহরণটি নিয়ে এর হেতুবাক্য ও সিদ্ধান্তের বস্তব্য নিচে সাধারণ ভাষায় বলা হল।

 $n \cdot \exists x F x$ [অন্তত এক ব্যক্তিতে F আছে] $+1 \cdot F a$ n El (সে ব্যক্তিতে F আছে সেকে a সংস্কৃতিত

 $n+1\cdot Fa$ n EI [যে ব্যক্তিতে F আছে তাকে a বলে উল্লেখ করা হবে, কাজেই বলা যায় : Fa]

বে ব্যক্তিতে F আছে এ অবরোহে তাকে a নামে চিহ্নিত করা হরেছে, তবে অন্য বেকোনো কম্পিত বা বানানো নামে-b, c, d ইত্যাদি নামেও-একে চিহ্নিত করা বেত । কেননা বেকোনো অঞ্জাত ব্যক্তিকে বেকোনো বানানো নামে চিহ্নিত করার স্বাধীনতা আমাদের আছে ।

তুমি আপত্তি তুলে বলতে পার: তাই বলি হবে তাহলে এ কথাও মানতে হবে যে

There are philosophers (F) ... Socrates(s) is a philosopher
এ বৃদ্ধিও বৈধ। বলতে পার: কেননা যে ব্যক্তিতে F আছে তাকে আমি s (সক্রেটিস)
নামেও চিহ্নিত করতে পারি। আর যে ব্যক্তিতে F আছে তার বানানো নাম s দিলে
উক্ত বৃদ্ধিটি অবশ্যই বৈধ।

এ আপত্তির উত্তরে বলব : আমরা জানি, সক্রেটিস এক বিশেষ ব্যক্তির নাম। কাজেই জেনে শুনে, এ নামটিকে বানানো নাম হিসাবে ব্যক্তার করব কেন ? যে ব্যক্তিতে F আছে সে অজ্ঞাত ব্যক্তিকে "সক্রেটিস" নামে চিহ্নিত করব কেন ? ধরা বাক, তুমি জেদ করে বললে : আমার খুশি, ঐ অজ্ঞাত ব্যক্তিকে আমি এ নামেই চিহ্নিত করব। এর উত্তরে আমরা বলব : সক্রেটিস সংক্রান্ত উক্ত খুক্তিটি কিন্তু অবৈধ। কেন আবৈধ, দেখ।

- 1. ∃xFx /∴ Fs [এখানে Fs=s হল F]
- 2. Fs 1 EI [এখানে Fs যে ব্যক্তি F তার নামকরণ করা হল s, কাজেই বলা যার Fs]

এখানে 2 আর প্রদত্ত সিদ্ধান্ত (উপপাদ্য) F_3 অভিন্ন নয়। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত হল s হল F, দার্শনিক। আর অবরোহিত 2-এতে বলা হয়েছে: বে ব্যক্তি F তার নামকরণ করা হল সক্রেটিস, কাজেই বলা যায় সে অজ্ঞাত ব্যক্তিটি F। তোমার প্রমাণ করতে বলা হল : সক্রেটিস দার্শনিক—এ বাক্য। আর উত্ত অবরোহে তুমি EI-এর সাহাব্যে প্রমাণ

EI-এর ন্যাব্যতা (১)

222

করলে এ বাক্যটি: যে ব্যক্তি দার্শনিক তার বানানে। নাম হিসাবে সক্রেটিস দিলে বলতে হয়—ঐ অজ্ঞাত লোকটি (যাকে সক্রেটিস বলে উল্লেখ করব বলে স্থির করেছি) দার্শনিক। কিন্তু নিমান্ত বাক্য দুটির পার্থক্য অগ্রাহ্য করলে চলবে না :

a নামক ব্যক্তিতে F আছে

যে ৰাজিতে F আছে তার নাম দেওয়া হল a, কান্ধেই : Fa

লক্ষণীয় EI প্রয়োগ করে $\exists xFx$ থেকে যে Fa পাই সে Fa-এর a কোনো বিশেষ ব্যক্তির নাম নয়, প্রতিভূ নাম । কথাটা আরও একটু বিশদভাবে বলি ।

ধর, কোনো অসম্পূর্ণ অবরোহের কোনো ছত্রে আছে $\exists xFx$ । এ ছত্রের বন্ধব্য ঃ অন্তত এক ব্যক্তি F, হতে পারে অসংখ্য ব্যক্তি F। এ অনিদিন্ধ তথাের ভিতিতে সিদ্ধান্তের দিকে আর এগুনাে যার না। এ রক্ম ক্ষেত্রে আমরা একটা কৌশল অবলম্বন করি। $\exists xFx$ -এর x যে অনামিত ব্যক্তি বা ব্যক্তিগুলি বোঝার সে ব্যক্তি বা ঐ ব্যক্তিগুলির কোনাে একটি সম্পর্কে বলি ঃ ধর, ঐ ব্যক্তির নাম a। লক্ষণীয়, এ নামটি কোনাে ব্যক্তি বিশেষের নাম নয়—b, c, d বা s (Socrates), p (Plato)-এর মত স্বীয় নাম* নয়। এ নাম হল কম্পিত নাম, বানানাে নাম বা প্রতিভূ নাম**। কান্তেই $\exists xFx$ -এর পরবর্তী কোনাে ছত্রে Fa লিখলে কার্যত বলা হয় ঃ মনে করা বাক, যে ব্যক্তি F তার নাম a, মনে করা যাক Fa। এর মানে দাড়াল, Fa একটা প্রকম্প। এখন বলতে পারি, প্রকম্প বলেই চরম সিদ্ধান্তে EI-এর সাহায্যে নিম্কাশিত Fa, Ga, $Fa \cdot Ga$ ইত্যাদির স্থান নেই। এ রক্ম প্রকম্পের সাহায্য নিয়ে আমরা চরম সিদ্ধান্ত হিসাবে প্রতিষ্ঠা করি দুর্বলতর বাক্যঃ $\exists xGx$, $\exists x(Fx \cdot Gx)$ ইত্যাদি বাক্য, যাতে কোনাে বিশেষ ব্যক্তির, এমনকি কোনাে প্রতিভূর নামও থাকে না। এজন্য কেউ কেউ বলেন, EI বিধি যুক্তিবিধি \dagger । নয়, EI হল কৌশল সংক্রান্ত বিধি \dagger ।

(প্রতিভূ নামের সাহাষ্য নিয়ে) একটা কোশল অবলম্বন করার কথা বলা হল। প্রতিভূর কথা UG-এর ন্যায্যতা প্রসঙ্গেও বলা হয়েছে। দৈনন্দিন জীবনেও আমরা অনেক সময় প্রতিভূ নাম প্রয়োগ করি এবং EI-এর সাহাষ্য নিমে সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠা করি।

উদাহরণ

অনেক সমর আমরা নিরোক্তর্প বিচার বিবেচনা করি। কেউ প্রেসিডেও সালামকে খুন করেছে। কে খুন করেছে জ্বানা বার নি। বে লোকটা খুন করেছে ধর তার নাম

- proper name
- ** arbitrary name, এ রকম নামকে ambiguous name বা pseudo-name-ও বলা হয়।
 - t rule of inference
 - ‡ rule of procedure

জন ডো*। এখন, জন ডো নিশ্চরই রুশ বিদ্বেষী, কেননা, রুশরাই সালামকে গদীতে বসিয়েছিল; তার নিরাপত্তার জন্য লক্ষ লক্ষ টাকা খরচ করেছিল। শুধু তাই নর। এটা মনে করার সঙ্গত কারণ আছে যে, জন ডো মার্কিনদের খুব অনুগত, কেননা মার্কিনরা সালামকে পছন্দ করত না, এবং সালাম অপসারিত হওয়ার ফলে মার্কিনদের সুবিধা হল। তারপর, এটাও নিশ্চিত যে, জন ডো CIA-এর সাহাষ্য পেয়েছিল, কেননা অতীতে CIA এ রক্ম মার্কিন বিরোধী রাষ্ট্রপ্রধানদের হত্যার ব্যাপারে সাহাষ্য করেছে। সুভরাং আমরা এ সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে: এমন কেউ সালামকে খুন করেছে যে রুশ বিশ্বেষী, মার্কিনদের অনুগত ও CIA-সাহাষ্যপৃত্ত।

লক্ষণীয়, এ যুক্তির মূল হেত্বাক্যে বা সিদ্ধান্তে কোথাও জন-ডোর নাম নেই। অথচ সালামের হতাকারীর (সে ষেই হোক) নাম জন ডো—এ কথা ধরে নিজে আলোচনার সুবিধা হয়। বলা বাহুলা, এখানে "জন ডো" একটা প্রতিভূ নাম।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে ঃ EI-এর প্রয়োগ, বেমন $\exists xFx$ -এর থেকে Fa অবরোহণ করা, নির্দোষ বলে গণ্য হতে পারে—

যদি a, মানে যে নাম দিয়ে $\exists x$ -বদ্ধ বাকোর দৃষ্ঠান্তীকরণ করা হয় সে নামটি, প্রতিভূ নাম হয় ।

কিন্তু কোনো নাম প্রতিভূ নাম কিনা তা নির্ণয় করব কি করে? প্রতিভূ নামের লক্ষণ কী?

প্রথমে দেখা বাক, কোনু নাম প্রতিভূ নাম বলে গণ্য হতে পারে না।

ষণি কোনো অবরোহে a কোনো বিশেষ ব্যক্তির নাম (proper name) হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে, তাহলে সে অবরোহে a প্রতিভূ নাম বলে গণ্য হতে পারে না । এবং যদি কোনো অবরোহের কোনো পর্বে বলা হয় যে a ব্যক্তিতে F আছে, অথবা যে ব্যক্তিতে F আছে তার প্রতিভূ নাম হল a, তাহলে সে অবরোহে, a যে-ব্যক্তিতে-অন্য-ধর্ম-G-আছে তার প্রতিভূ নাম বলে গণ্য হতে পারে না ।

কথাটা এন্ডাবেও বলা ষেত ঃ

কোনো অবরোহ প্রসঙ্গে কোনো নাম, a, প্রতিভূ নাম হিসাবে গণ্য হতে পারে, যদি এমন হর থে—থেখানে, নিষিদ্ধ নাম হাড়া, অন্য যে কোনো নাম ব্যবহার করা যেত সেখানেই এ নাম, a, ব্যবহার করা যায়।

এখন বলতে পারি, বন্তুত EI নিষিদ্ধগুলির লক্ষ্য হল প্রতিভূ নাম নির্ধারণ। নিষিদ্ধগুলি লক্ষ্মন করে বদি কোনো নাম নির্বাচন কর, তাহলে সে নাম প্রতিভূ বলে গণ্য হবে না।

EI-এর নিষিদ্ধ প্রসঙ্গে বে প্রান্ত আবরোহগুলি উল্লেখ করা হরেছিল সেগুলি পুনবিবেচনা করা বাক।

* John Doe - a fictitious name used in law courts, legal papers etc. for that of a person who is not known.

-Webster's New World Dictionary

এখানে 2-এর s প্রতিভূনাম নয়। কেননা এ অবরোহে s ব্যক্তিনাম ছিসাবে ব্যবহৃত হরেছে (সিদ্ধান্ত দুক্তর)। অথবা বলতে পারি s প্রতিভূনাম নয়, কেননা $Ix \cdot Px$ -এতে x-এর জারগার বে কোনো নাম বসতে পারত না, যেমন s পারত না। কেননা $Ix \cdot Px$ -এতে s বসানো বৃত্তিসঙ্গত কিনা তাই এখানে বিচার্য। তবে এ ক্ষেত্রে অন্য প্রকল্প বধা, $Ia \cdot Pa$, গঠন করা যেত, মানে—a-কে প্রতিভূনাম হিসাবে ব্যবহার করা যেত।

[ર્ગુઃ ૧৪	1.	$\mathbf{x}M\mathbf{x}\mathbf{E}$	
छेमार्त्रम २.५]	2.	Sg /∴	$\exists x(Mx \cdot Sx)$
	3.	$\sim \exists x (Mx \cdot Sx)$	~Con
	. 4.	Mg	1 EI

এখানে 4-এর g প্রতিভূ নাম নয়, কেননা g এখানে ব্যক্তিনাম হিসাবে ব্যক্তিত হয়েছে। অথবা বলতে পারি, g প্রতিভূ নাম নয়, কেননা Mx-এতে x-এর বদলে যে কোনো নাম বসতে পারত না; যথা, g বসতে পারত না। কেননা যেসব ব্যক্তিতে M আছে, g তাদের প্রতিভূ নাম হতে পারে না। কেননা, 2-এতে বলা হয়েছে g ব্যক্তিতে বিরুদ্ধ ধর্ম S বর্তমান। তবে এখানে a, b, c, d ইত্যাদির যে কোনোটিকে M শ্রেণীর অস্তর্ভূক্তি ব্যক্তির প্রতিভূ নাম হিসাবে নেওয়। যেত।

[શ્રુઃ 48	1.	$\exists x (Px \cdot \sim Hx)$	$\sim /$: $\sim \exists x (Px \cdot Hx)$
छेमाद्येश २.२]	2.	$\exists x (Px \cdot Hx)$	~Con
	3.	Pa · ∼Ha	1 EI
	4.	Pa · Ha	2 EI

এখানে 3-এতে a প্রতিভূ নাম হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছে । এ ছতে বলা হয়েছে । ধর বেসব রাজনীতিবিদ্ অসাধু $(\sim H)$ তাদের কোনে। একজনের নাম হল a । কাজেই 4-এতে a আর প্রতিভূ নাম হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে না । এটা সহজ্পবোধ্য বে, বে-ব্যবহৃত $\sim H$ আছে তার (প্রতিভূ) নাম যদি a রাখা হয় তাহলে বে ব্যক্তিতে H আছে (4 দুখব্য) তার নাম হিসাবে a রাখা চলবে না । কাজেই ছত্র 4-এতে a অপপ্রয়োগ হরেছে ।

8. EI-এর স্থায্যভা (২): EI ও CP

EI-এর ন্যাষ্যতা সমর্থন করতে গিরে অনেক কথা বলা হল। এখন আর একভাবে EI-এর ন্যাষ্যতা দেখাতে যাচ্ছি। তার ভূমিকা হিসাবে বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের এতটা বৈধ আকার উল্লেখ করব।

$$(A \lor B) \supset Q$$

$$A \lor B$$

$$Q$$

এটি MP-এর নিবেশন দৃষ্ঠান্ত, সূতরাং বৈধ। এখন

$$(A \lor B) \supset Q \quad \forall A A \quad (A \supset Q) \cdot (B \supset Q)$$

কাব্দেই উত্ত বৃদ্ধি-আকারটি এভাবে (ধিকণ্প ন্যায়ের আকারে) ব্যক্ত করতে পারি।

$$(A\supset Q)\cdot (B\supset Q)$$

 $A \vee B$

. 0

এ আকারটি লক্ষ করলে বোঝা বাবে:

যদি

A থেকে Q নিষ্কাশন করা বায়, জাবার B থেকে Q নিষ্কাশন করা বায়

তাহলে

 $A \lor B$ দেওয়া থাকলে, সিদ্ধান্ত করা যায় যে Q সত্য।

ধর, $A \lor B$ দেওরা আছে। আমাদের Q প্রমাণ করতে হবে। তাহলে আমরা এন্ডাবে Q-এর প্রমাণ দিতে পারি :

A-কে প্রকশ্প ছিসাবে নিয়ে Q নিদ্ধাশন করলাম B-কে প্রকশপ ছিসাবে নিয়ে Q নিদ্ধাশন করলাম তারপর উক্ত যুক্তি-আকারের বলে দাবী করলাম

: Q সত্য।

এখন, আমরা জানি, $\exists x$ -বদ্ধ বাক্য হল অসীমিত বৈকিম্পিক; বথা $\exists x Fx$

-এর বস্তব্য হল

Fav Fb v Fc v Fd v Fe v

একটা কৃত্রিম বিশ্ব কম্পনা কর, যে বিশ্বে আছে কেবল দুটি ব্যক্তি a আর b। এ বিশ্বের বেলার

$$\exists x F x$$
 (1)

এ উত্তি করলে বলা হয়

 $Fa \vee Fb$ (2)

এক্ষেরে (1) আর (2) সমার্থক । ধ্ব এখন, Fa-কে প্রকশ্প ছিসাবে নিয়ে যদি দেখাতে পারি : Fa থেকে Q [বথা, $\exists xGx$] নিকাশন করা যায়, আবার প্রকশপ Fb থেকেও Q নিকাশন করা যায়, তাহজে দাবী করা বাবে—Q সত্য ।

[•] সের্প রxGx—এ উদ্দি করলে বলা হর ঃ Ga v Gb

नित्मास युक्ति नक क्र ।

- 1. $Ux(Fx \supset Gx)$
- 2. $\exists x Fx$ $\therefore \exists x Gx$

মনে করা যাক, বিশ্বে কেবল দুটি ব্যক্তি আছে, a আর b। তাহলে 2-এর বদলে লেখা যার এর সমার্থক : $Fa \vee Fb$, এবং তাহলে প্রদত্ত হেতুবাক্য থেকে $\Xi_X G_X$ নিষ্কাশন করা যার এভাবে ঃ

- 1. $Ux(Fx \supset Gx)$
- 2. $\exists x Fx$ /: $\exists x Gx$
- 3. *Fa* v *Fb* 2 Equiv.
- 4. Fa [প্রকণ্প] 4', Fb [প্রকণ্প]
- 5. $Fa \supset Ga \mid UI$ 5'. $Fb \supset Gb \mid UI$
- 6. Ga 5,4 MP 6'. Gb 5',4' MP
- 7. Ga v Gb 6 Add. 7'. Ga v Gb 6' Add., Com.

8. ∃*xGx* 7.7' Equiv.

আমরা একটা কৃত্রিম বিশ্ব কম্পনা করেছি যেখানে কেবল দুটি ব্যক্তি—a আর b। সে বিশ্বে $\exists x Fx$ আর Fa \lor Fb সমার্থক, $\exists x Gx$ আর Ga \lor Gb সমার্থক। কিন্তু বস্তুত $\exists x Fx$. $\exists x Gx$ এসব অসীমিত বৈকম্পিক। যথা

 $\exists x F x$

-এর বস্তব্য হল

Fa v Fb v Fc v Fd v Fe v.....

কাজেই বিশ্বে যদি অসংখ্য ব্যক্তি থাকে তাহলে উক্ত অবরোহের, 3-এর, এ আকার ধারণ করার কথা :

3'. Fa v Fb v Fc v Fd v Fe v........... Equiv.

এবং 4-7, 4'-7'-এতে যে দুটি অবরোহ খণ্ড, উত্ত অবরোহে সেরকম অসংখ্য অবরোহ খণ্ড থাকার কথা। তার মানে, উত্ত সিদ্ধান্ত প্রধাণ করা যেত যদি (1 আর) প্রকল্প Fa থেকে $\Xi_X G_X$, Fb থেকে $\Xi_X G_X$, Fc থেকে $\Xi_X G_X$ নিজ্ঞান করা যেত। বজা বাহুলা, তা সম্ভব নয়। এজন্য আমরা কোনো বিশেষ বিকল্প—Fa, Fb, Fc ইত্যাদি—না নিম্নে এদের প্রতিভূ হিসাবে একটা বিকল্প—প্রতিভূ বিকল্প—ধর Fn নিই \sharp । এবং দাবী করি: প্রতিভূ বিকল্প থেকে অমুক বাক্য Q, [ধর, $\Xi_X G_X$] নিজ্ঞানন করা গেছে, সুতরাং

Fa v Fb v Fc v Fd v Fe v.....

^{*} বেখানে 🗄 x F x একট। অসীমিড বৈকি স্পিক

[†] বলা বাহুল্য, Fa, Fb, Fc এপের প্রজ্যেকটি এক একটি বিকম্প, Fa v Fb v Fc v......-এর এক একটি অঙ্গবাস্থা।

İ বেখানে n হল প্রতিভূ নাম

এ অসীমিত বৈকিম্পিকের প্রত্যেকটি বিকম্প থেকে, সূতরাং এর সমার্থক $\exists x Fx$

थिए, थे Q निष्ठामन कहा वाद्य, वा येख । श्रुदी व युक्ति वावाद स्था याक। এছাবে এর বৈধতা প্রমাণ করতে পারি।

- 1. $Ux(Fx \supset Gx)$
- $/: \exists xGx$ 2. $\exists xFx$
- 3. Fn প্রকল্প [Fa v Fb v Fc v.....এর অন্তর্ভুক

বিকশ্পের প্রতিভ]

4. $Fn \supset Gn$ I U1 5. Gn 4.3 MP

6. AxGx 5 EG

ছত্ত 6-এতে প্রদত্ত সিদ্ধান্ত $\exists xGx$ পেয়েছি, ঠিক। কিন্তু এ অবরোহটি অসম্পূর্ণ; এখানেই থামলে চলবে না। কেননা, দেখ, 6 নিম্বাশিত হয়েছে মূল হেতৃবাক্য 1 আর প্রকশপ 3 থেকে (প্রদত্ত হেতুবাক্য 1 আর 2 থেকে নয়)। লক্ষণীয়, এ অবরোহে (এখনও পর্যস্ত) কোথাও 2-কে কান্ধে লাগানো হয় নি । 6-এতে পৌছে এখন বলতে পারি : $\exists x Gx$ নিঃসূত হয়েছে প্রতিভূ প্রকম্প 3 (এবং 1) থেকে, সূতরাং দাবী করছি. HxGx নিঃসত হয়েছে

Fa v Fb v Fc v Fd v Fe v.....

অথবা মূল হেতুবাক্য 2 (এবং 1) থেকে । এ দাবীর কথাটা আর একটি ছতে বলার দরকার। বলা দরকার, সূতরাং

> 7. $\exists xGx$ 2. 3→6 EI

6 আর 7-এর পার্থক্য লক্ষ কর (ডানধারের টিপ্লনী দেখ)। 7-এর টিপ্লনীতে বলা হল 3 থেকে (1-এর সাহায্য নিয়ে) $\exists xGx$ নিষ্কাশন করা হল । লক্ষণীয় 3-এতে EI প্রয়োগ क्बा इस नि : El প্রয়োগ করা হয়েছে সর্বশেষ ছতে।

EI-এর ন্যাযাতা দেখাতে গিয়ে দিতীয় দফায় যা বলা হল তার থেকে একটা নতন কথা শিথলাম । যারা এভাবে EI-এর ন্যাযাতা সমর্থন করেন তারা EI যুদ্ধিবিধি ব্যক্ত বাছে করেন এভাবে ঃ

> ৰাদ $\exists x Fx$ দেওয়া থাকে এবং যাদ Fu প্ৰতিভূ বিকম্প হয়, তাহলে Fa থেকে কোনো বাক্য Q নিম্কাশিত হলে দাবী করা যায় $\exists xFx$ থেকেই Q নিম্কাশিত হরেছে (সূতরাং Q সত্য)।

পূর্বোক্ত বুলিটি আবার নেওয়া বাক ঃ

 $Ux(Fx \supset Gx)$, $\exists xFx$ \therefore $\exists x \in x$

প্রচলিত পদ্ধতি অনুসারে প্রমাণ করজে এ বৃত্তির প্রমাণ এ বৃপ ধারণ করত ঃ

1 2.5 1

1.	Ux(Fx)	\supset	Gx
	(_	U.,

_		_
2.	$\exists x Fx$	/∴ ∃xGx
3.	Fa	2 EI
4.	$Fa \supset Ga$	1 UI
5.	Ga	4,3 MP
6.	$\exists xGx$	5 EG

EI-এর ন্যাযাতা দেখাতে গিয়ে আমরা বলেছি যে এ অবরোহের আসল কথাটা হল : Fa-এর a প্রতিভূ নাম (ব্যক্তিনাম নর), আর Fa* প্রতিভূ বিকম্প $-\exists xFx$ যে অসীমিত বৈকিশ্পিকের সংক্ষিপ্ত রূপ সে বৈকিশ্পিকের++ অন্তর্গত বিকম্পর্গালর প্রতিভ। এ প্রতিভ নিরে কিভাবে উক্ত যুক্তির বৈধতা প্রমাণ দেওরা যায় তা আগেই দেখানো হরেছে। সমরণীর, ঐ অবরোবে প্রতিভূ নাম হিসাবে নিয়েছিলাম n। কিন্তু প্রতিভ নাম হিসাবে a নিতেও কোনো বাধা নেই . a নিয়ে ঐ অবরোচটি আবার জেখা হল ।

[5.2]

1.	$Ux(Fx\supset Gx)$	
2.	$\exists x F x$	$/$:. $\exists xGx$
3.	Fa	প্রকম্প
4.	$Fa\supset Ga$	1 UI
	Ga	4, 3 MP
6.	$\exists xGx$	5 EG
7.	$\exists xGx$	2, 3→6 EI

ছত্ত 3-এর টিপ্লনী দেখে CP-এর কথা মনে হওরার কথা। বস্তুত CP বিধি প্রয়োগ করে উক্ত যুক্তির বৈধতা প্রমাণ এভাবে দেওয়া বার।

1 5.0 1

- 1. $Ux(Fx \supset Gx)$
- 2. $\exists x Fx$

- 7. $Fa \supset \exists xGx$ 3→6 CP 8. $Ux(Fx \supset \exists xGx)$ 7 UG 9. $\exists x Fx \supset \exists x Gx$ 8 Equiv. 9, 2 MP 10. AxGx
- * বহুত প্রতিভূ নাম হিসাবে n, আর প্রতিভূ বিকম্প হিসাবে Fn ব্যবহার করা হরেছিল।

এখানে 9-এতে এ সমার্থতা স্তাটি প্রয়োগ করা হরেছে $Ux(Fx \supset O)$ সম $\exists xFx \supset O$

7—9 হেন পর্বগুলি বাদ দিতে পারি। কেননা, সাধারণভাবে বলা যায়: $\exists x Fx$, Fa থেকে $Fa \supset Q$ -তে পৌছাতে পারলে তার থেকে সহজেই (7—9-এর মত পর্ব যোগ করে) Q নিষ্কাশন করা যায়। কাজেই উপরোক্ত অবরোহটি সংক্ষেপে এভাবে লেখা যায়।

[\$.8]

1. $Ux(Fx \supset Gx)$ 2. $\exists xFx$ 3. Fa4. $Fa \supset Ga$ 5. Ga6. $\exists xGx$ 5 EG

7. $\exists xGx$ 2, 3 \rightarrow 6 EI

7-এর টিপ্পনী লক্ষ কর। আর এ অবরোহের সঙ্গে ১.২-এর তুলনা কর। লক্ষণীর, এদের মধ্যে বিশেষ কোনো পার্থক্য নেই (একটাতে বক্র তীর আছে, অন্যটাতে নেই—এই যা পার্থক্য)।

এবার ১.৩-এর দিকে নজর দাও। দেখ, এটা একটা প্রাকশ্পিক প্রমাণ (CP), এতে EI-এর নামগন্ধও নেই। কাঞ্ছেই প্রশ্ন উঠতে পারে: তাহঙ্গে শুধু শুধু EI প্রয়োগ করতে বাব কেন? এরকম ক্ষেত্রে EI বাদ দিয়ে চললে কী ক্ষতি?

উত্তর: প্রাকম্পিক প্রমাণে ষেকোনো বাক্য প্রকম্প হিসাবে নেওয়া যায়, যদি—প্রকম্প-হিসাবে-নেওয়া বাকাটির বিচ্যুতিকরণ করা হর। কিন্তু উদ্ভর্গ প্রমাণে যা প্রকম্প হিসাবে নিতে হয় তা আসলে প্রদত্ত হেতুবাক্য $\exists x \ (\cdots x\cdots)$ -এর প্রতিনিধি দৃষ্টান্ত (এরকম ক্ষেত্রে অন্য কোনো বাক্য নিজে চলে না)। তাছাড়া এ রকম প্রমাণে কোনো বাক্য প্রকম্প হিসাবে নিতে গেজে EI বিধির নিষিদ্ধগুলি মেনে চলতে হয় । যেমন, যদি উপরোক্ত যুক্তর সিদ্ধান্তে a থাকত (যেমন, যদি সিদ্ধান্তিট হত Ga) তাহলে প্রকম্প হিসাবে Fa নেওয়া যেত না । তার মানে, ১.৩-এর মত অবরোহেও প্রচ্ছেমভাবে EI প্রয়োগ করা হয়, EI-এর বিধি নিষেধ মেনে চলা হয় । কাজেই, EI-এর প্রয়োগের কথা চেপে গিয়ে, উত্তর্গ অবরোহকে সাধারণ প্রাকম্পিক প্রমাণ বলে চালানো অসঙ্গত ।

একটা যুক্তি নিয়ে এর বৈধতা প্রমাণ চারভাবে বিনাস্ত করা হল। এণের মধ্যে ১.৩-এর মত বিন্যাস আমরা অগ্রাহ্য করতে পারি; কেননা এ আকারে স্পর্ক করে EI-এর উল্লেখ নেই। ১.২ আর ১.৪-এর মধ্যে কেউ কেউ ১.২-এর আর কেউ কেউ ১.৪-এর, মত বিন্যাস পছন্দ করেন। আমরা কিন্তু সাধারণভাবে পূর্ববর্ণিত রীতি অনুসারে EI প্রয়োগ করব। কেননা ১.২ আর ১.৪-এর মত অবরোহের দরকার হ্রেছিল EI-এর

EI-এর নাবাজ : EI e CP

ন্যাবাতা দেখাতে গিরে। EI সম্পর্কে সংশর দূর করলাম। এখন পূর্বোক্ত রীতিতে EI প্ররোগ করতে কী দোষ ?

এখানেই এ অধ্যায় শেষ না করে আরও দুটি উদাহরণ নিজাম। এবং দুভাবে EI-এর প্ররোগ দেখালাম।

[2.5]

1.	$Ux(Gx\supset Hx)$	
2.	$\exists x(Fx \cdot Gx)$	$/:. \exists x (Fx \cdot Hx)$
3.	Fa • Ga	2 EI
4.	Fa	3 Simp.
5.	Ga · Fa	2 Com.
6.	Ga	5 Simp.
7.	Ga ⊃ Ha	1 UI
8.	Ha	7, 6 MP
9.	$Fa \cdot Ha$	4, 9 Adj.
10.	$\exists x(Fx \cdot Hx)$	9 EG

[0.5]

8.
$$Da$$
 7 Simp.

 9. $Ba \cdot Ta$
 3 Com.

 10. Ba
 9 Simp.

 11. $Da \cdot Ba$
 8, 10 Adj.

 12. $\exists x(Dx \cdot Bx)$
 11 EG

 13. $\exists x(Dx \cdot Bx)$
 2, 3 \rightarrow 12 EI

[७.२]

1.
$$Ux[Tx \supset (Fx \cdot Dx)]$$

2.
$$\exists x(Tx \cdot Bx)$$
 /: $\exists x(Dx \cdot Bx)$

4.
$$Ta \supset (Fa \cdot Da)$$

2.
$$\exists x(Tx \cdot Bx)$$
 /. $\exists x(Dx \cdot Bx)$

3. $Ta \cdot Ba$

4. $Ta \supset (Fa \cdot Da)$

5. Ta

6. $Fa \cdot Da$

7. $Da \cdot Fa$

8. Da

9. $Ba \cdot Ta$

10. Ba

11. $Da \cdot Ba$

12. $\exists x(Dx \cdot Bx)$

11 EG

13.
$$\exists x(Dx \cdot Bx)$$
 2, 3 \rightarrow 12 EI

9

অবৈধতা প্রমাণ পদ্ধতি

১. ভूबिका : वाका युक्ति ও विश्वत युक्तित करेवश्रा

সত্যম্ল্য আরোপ করে কিভাবে বাকায়ৃত্তির অবৈধতা প্রমাণ করা বায় তা নিক্ষই তোমাদের জানা। আর তা যদি হয় তাহলে তোমাদের নিয়োক্ত যুক্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ করতে পারার কথা। তব যক্তিগুলির অবৈধতা-প্রমাণ দিয়ে দেওয়া হল।

অবৈধতা প্রমাণ

উক্ত যুক্তির হেতৃবাক্য ও সিদ্ধান্তে

এ সত্যমূল্য আরোপ করলে দেখা যাবেঃ যুক্তিটির হেতৃবাকা সত্য, সিদ্ধান্ত মিথা। সুতরাং যুক্তিটি অবৈধ। এ প্রমাণ এভাবে সংক্ষেপে ব্যক্ত করা যায়—

$$\begin{array}{c|c}
A & B & C & D \\
\hline
1 & 1 & 0 & 0
\end{array} \begin{array}{c|c}
A & V & B & V & C & V & D \\
\hline
0 & & & & & & \\
\end{array}$$

যুত্তি : ২ Aa v Ab v Ac v Ad : Ac v Ad

অবৈধতা প্রমাণ

$$\frac{Aa \ Ab \ Ac \ Ad}{1 \ 1 \ 0 \ 0}$$

এ সভ্যমূল্য বিন্যাসে উক্ত যুক্তির হেতুবাক্য সভ্য, সিদ্ধান্ত মিথ্যা। সুভরাং যুক্তিটি অবৈধ।

ৰুছি ৩:
$$(Ca \supset Ba) \cdot (Cb \supset Bb)$$

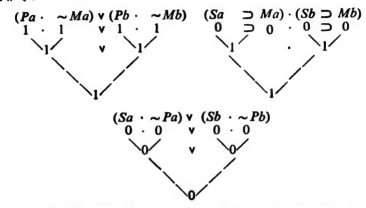
 $(Aa \supset Ba) \cdot (Ab \supset Bb)$
 $\therefore (Aa \supset Ca) \cdot (Ab \supset Cb)$

অবৈধতা প্রমাণ

এ সভামূল্য বিন্যাসে উত্ত বৃত্তির হেতৃবাক্য সভ্য ও সিদ্ধান্ত মিথ্যা। সূতরাং বৃত্তিটি অবৈধ।

অবৈধতা প্রমাণ

এ সত্যম্লা বিন্যাসে উত্ত যুক্তির হেতৃবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিথ্যা। সূতরাং যুক্তিটি অবৈধ।
এ সত্যম্লা আরোপ করলে উত্ত যুক্তির হেতৃবাক্য সত্য আর সিদ্ধান্ত মিথ্যা যে হয় তা
ক্ষে দেখানো হল।



বলা বাহুজ্য, বুল্তি ১ একটি বাক্য বুল্তি। লক্ষণীয়, বুল্তি ২, ৩, ৪-ও আসলে বাক্য বুল্তি।
বুল্তি ১-এর সঙ্গে এদের পার্থক্য হল এই: ১-এর অন্তর্গত আগবিক বাক্যগুলির আন্তর
গঠন দেখানো হয় নি; কিন্তু ২, ৩, ৪-এর বেলায় যোজিত (ব্যক্তিবিষয়ক) বাক্যগুলির
আন্তর গঠন (কোন ব্যক্তিতে কোন ধর্ম আছে তা) দেখানো হয়েছে। এ ছাড়া বুল্তি ১
আর জ্বন্য বুল্তিগুলির মধ্যে কোনো ভেদ নেই, চার্রাট বুল্তিই বাক্যবুল্তি।

বিধের যুক্তিকে যদি উত্তর্প যুক্তিতে—২, ৩ বা ৪-এর মত যুক্তিতে—র্পান্তরিত করা সম্ভব হত তাহলে সহক্ষেই বাকা যুক্তির অবৈধতা প্রমাণ পদ্ধতি দিয়েই বিধের যুক্তির অবৈধতা প্রমাণ করা যেত। তোমার মনে হতে পারে: বিধের যুক্তিকে উত্তরুপ বাকাযুক্তির আকারে র্পান্তর করা সম্ভব, কেননা (তুমি মনে করতে পার) সাবিকমানকযুক্ত বাক্য ত আসলে সংযোগিক আর সাত্তিকমানকযুক্ত বাক্য আসলে বৈকিশ্পক বাক্য। তুমি তোমার বন্ধব্যের সমর্থনে যে রকম উদাহরণ দিতে পারতে সে রকম করটি উদাহরণ রূপান্তর করে দেখানো হল।

সব প্রকৃত খৃষ্টান হল ধার্মিক

$$Ux(Cx \supset Vx)$$
 [$(Cx - x প্রকৃত খৃন্টান Vx = x ধার্মিক]$

এখন (আমরা জানি, ধর, জানি ঃ) বিখে প্রকৃত খৃষ্টান কেবল একজনই আছে, তিনি
অয়ং যীশখর্ম্ভ । কাজেই উক্ত বাক্যের সমার্থক ছিসাবে লিখতে পারি ।

^{*} এ বাকাটিকে এভাবেও লেখা বেড়ঃ $(Ca \supset Va) \cdot (Ca \supset Va)$ । সুভরাং বাকাটি সংবেগিক বলে গণ্য।

আৰ

এমন ব্যক্তি আছে বে প্রকৃত খুষ্টান ও ধার্মিক

 $\exists x(Cx \cdot Vx)$

-এর সমার্থক হিসাবে লিখতে পারি

Ca · Va*

(ধরা বাক, আমরা জানিঃ) বিখে কেবল দুজন সাধু রাজনীতিক নেতা আছে—এরা হল a ব্যক্তি আর b ব্যক্তি। তাহলে

সব সাধু রাজনীতিক নেতা হল আত্মত্যাগী

 $Ux(Hx\supset Sx)$

[Hx=x সাধু রাজনীতিক নেতা]

[Sx - x হল আত্মত্যাগী]

এ বাক্যের সমার্থক হিসাবে লিখতে পারি

$$(Ha \supset Sa) \cdot (Hb \supset Sb)$$

আর

এমন ব্যক্তি আছে যে সাধু রাজনীতিক নেতা ও আত্মত্যাগী

$$\exists x(Hx \cdot Sx)$$

এ বাক্যের সমার্থক হিসাবে লিখতে পারি

$$(Ha \cdot Sa) \vee (Hb \cdot Sb)$$

(ধরা যাক, আমরা জানিঃ) বিশ্বে কেবল তিনজন জ্ঞানী ব্যক্তি আছে—আরিকটল (a), বৃদ্ধ (b) আর কনফুসিয়াস (c)। তাহলে

সব প্রকৃত জ্ঞানী ব্যক্তি হল মুক্ত পুরুষ

$$Ux(Wx\supset Fx)$$

[Wx=x প্রকৃত জ্ঞানী

Fx - x মূভ পুরুষ]

এ বাক্যের সমার্থক হিসাবে লিখতে পারি

$$(Wa \supset Fa) \cdot (Wb \supset Fb) \cdot (Wc \supset Fc)$$

আর

অন্তত এক বারি আছে যে প্রকৃত জানী ও মূর পুরুষ

$$\exists x(Wx \cdot Fx)$$

এ বাক্যের সমার্থক হিসাবে লিখতে পারি

$$(Wa \cdot Fa) \vee (Wb \cdot Fb) \vee (Wc \cdot Fc)$$

^{*} Ca · Va সম (Ca · Va) v (Ca · Va)। সূতরাং Ca · Va বৈকশ্পিক বলে গণ্য।

चात अक्रो छेमार्यण :

সব বেদ আর্যদের লেখা

 $Ux(Vx\supset Ax)$

[Vx = x इस (राष

Ax - x इल चार्यत्वद (सथा]

ষেহেতু বেদ কেবল মাত্র চারটি ঃ সাম (a), ঋক্ (b), যজু (c), অথব (d), সেহেতু উক্ত উক্তিকরলে বস্তুত বলা হয়

$$(Va \supset Aa) \cdot (Vb \supset Ab) \cdot (Vc \supset Ac) \cdot (Vd \supset Ad)$$

আর

কোনো কোনো বেদ আর্যদের দেখা

 $\exists x(Vx \cdot Ax)$

এ উত্তি করলে বস্তুত বলা হয়

$$(Va \cdot Aa) \vee (Vb \cdot Ab) \vee (Vc \cdot Ac) \vee (Vd \cdot Ad)$$

२. कृतिम विश्वः Ux-वक्ष ও अx-वक्ष वाका

সাবিক্মানক্ষুত্ত বাক্য হল সংযোগিক আর সাত্তিক্মানক্ষুত্ত বাক্য হল বৈকিশ্পিক—
এ কথা কিন্তু পুরোপুরি ঠিক নয়। সব সময় সাবিক্মানকিত বাক্যকে (সীমিত) সংযোগিকে
আর সাত্তিক্মানকিত বাক্যকে (সীমিত) বৈকিশ্পকে রূপান্তরিত করা যায় না। কেননা
সাধারণত সাবিক ও আংশিক বাক্যে যে শ্রেণীগুলির* উল্লেখ থাকে ওগুলি মুক্ত শ্রেণী।
মানে—এ জাতীয় শ্রেণীর, যথা মানুষ শ্রেণীর, অন্তর্গত ব্যক্তির সংখ্যা আনি দিষ্ট ও অসংখ্য।
আর, সব ব্যক্তির সন্ধান মিললেও যে সংযোগিক ও বৈকিশ্পক গঠন করতে হত তা লেখা
অসম্ভব হয়ে পড়ত। যথা, ধর—a, b, c, d, e·····ইত্যাদি মানুষের নাম। তাহলে

সব মানুষ মরণশীল

 $Ux(Hx\supset Mx)$

-এ ৰাক্যের সমার্থক হিসাবে

 $(Ha \supset Ma) \cdot (Hb \supset Mb) \cdot (Hc \supset Mc) \cdot (Hd \supset Md) \cdot (He \supset Me)$ লিখলেই চলবে না। কেননা আরও বহু মনুষ্য ব্যক্তি আছে। কাব্দেই উত্ত সংযোগীগুলির মত আরও অসংখ্য সংযোগী উপরোক্ত বাক্যে যোগ করতে হবে। বলা বাহুলা, তা সম্ভব

নর। সে রকম

কোনো কোনো মানুষ জ্ঞানী

 $\exists x(Hx \cdot Wx)$

এ বাক্যের সমার্থক হিসাবে, কেবল

 $(Ha \cdot Wa) \vee (Hb \cdot Wb) \vee (Hc \cdot Wc) \vee (Hd \cdot Wd) \vee (He \cdot We)$

[•] বিধের নির্পিত শ্রেণী

লিখলেই চলবে না ; এ বাক্যের সঙ্গে আরও অসংখ্য বিকশ্প যোগ করতে হবে। এজন্য আমরা বর্লোছ (পৃঃ ২১, ২৩ দ্রন্থব্য)ঃ সার্বিকমানকযুক্ত বাক্য হল অসীমিত সংযোগিক আর সাত্তিকমানকযুক্ত বাক্য হল অসীমিত বৈকম্পিক।

ওপরে প্রকৃত খৃষ্ঠান, বেদ প্রভৃতি সম্পর্কে যে বাকাগুলি উদাহরণ হিসাবে দেওয়া হয়েছে এবং যেভাবে এদের রূপান্তর দেখানো হয়েছে তার থেকে একটা দিক্ষা পাই। বিধেয়গুলি বিদি কবল কয়েকটি নির্দিষ্ঠ সীমিত ব্যক্তি সম্পর্কেই প্রযোজ্য হয়, মানে বিধেয় নির্দৃপত শ্রেণীর অন্তর্ভূত ব্যক্তির সংখ্যা বিদ সুনির্দিষ্ঠ ও সীমিত হয়, এক কথায়—আমাদের প্রসঙ্গ বিশ্ব+ বিদি ক্ষুদ্র, স্বন্প-ও-সুনির্দিষ্ঠ-সংখ্যক-ব্যক্তিধারী হয় তাহলে Ux-বন্ধ বাক্যকে সীমিত সংযোগিকে, আর $\exists x$ -বন্ধ বাক্যকে সীমিত বৈকিন্সিকে, রূপান্তরিত করা বায়।

আর আলোচনার সুবিধার জন্য আমরা এমন প্রসঙ্গ বিশ্ব, সংক্ষেপে বিশ্ব, কম্পনা করে নিতে পারি যে বিশ্বে আছে সীমিত সংখ্যক ব্যক্তি। বথা—একটি ব্যক্তি, দুটি ব্যক্তি, তিনটি ব্যক্তি, ইত্যাদি। এবং আরও কম্পনা করে নিতে পারি, এ ব্যক্তিগুলির নাম আমাদের জানা। যথা, ধরা যাক, আমরা জানি যে এদের নাম a, b, c ইত্যাদি। অথবা আমরা ব্যক্তিগুলিকে a, b, c ইত্যাদি নামে চিহ্নিত করতে পারি। এখন, যদি কোনো কম্পিত বিশ্বে কেবল একটি ব্যক্তি a, থাকে তাহলে সে বিশ্বে

$$Ux(Fx \supset Gx)$$
 সম $Fa \supset Ga$
 $\exists x(Fx \cdot Gx)$ সম $Fa \cdot Ga$

আমরা এর্প কম্পিত বিশ্ব বোঝাব একটা চতুর্ভুক্ত দিয়ে। আর, এর অন্তর্গত ব্যক্তি হল কেবল a, বা কেবল a আর b, বা কেবল a, b আর c—এ রকম কথা বোঝাব চতুর্ভুক্তির ভেতরে a; a, b; a, b, c প্রভৃতি নাম, নামসমন্টি লিখে। তাহলে ওপরে যে সমার্থতার কথা বললাম তা এভাবে লিখতে পারি

$$Ux(Fx \supset Gx)$$
 সম $Fa \supset Ga$
 $\exists x(Fx \cdot Gx)$ সম $Fa \cdot Ga$

ধরা যাক, কোনো বিশ্বে আছে কেবল দুটি ব্যক্তি, a, b। সেক্ষেত্রে

$$a, b$$
 | $Ux(Fx \supset Gx)$ সম $(Fa \supset Ga) \cdot (Fb \supset Gb)$
 $\exists x(Fx \cdot Gx)$ সম $(Fa \cdot Ga) \vee (Fb \cdot Gb)$

অনুর্পভাবে

$$Ux(Fx \supset Gx)$$
 সম $(Fa \supset Ga) \cdot (Fb \supset Gb) \cdot (Fc \supset Gc)$
 $\exists x(Fx \cdot Gx)$ সম $(Fa \cdot Ga) \vee (Fb \cdot Gb) \vee (Fc \cdot Gc)$

^{*} universe of discourse

^{**} পড়তে হবে এভাবে : ধর, বিশ্বে আছে কেবল একটি ব্যক্তি a, তাহলে :

প্রশ্ন তুলতে পার: এ রকম কৃত্রিম ক্ষুদ্র বিশ্ব কম্পনা করে কী লাভ ? এর উত্তর: দেখতে পাবে, এ রকম ক্ষুদ্র বিশ্বে কোনো বাক্যের মিথ্যাত্ব বা কোনো যুক্তির অবৈধতা, প্রমাণ করে দাবী করা যায় যে, বাকাটি মিথ্যা বা যুক্তিটি অবৈধ ।

ধর, ঐ ঘরে তিনজন লোক আছে—a, b, c। (রাম, শ্যাম, যদু) এবং ঐ ঘরই আমাদের বিশ্ব, প্রসঙ্গ বিশ্ব। আমরা এখন এ বিশ্ব ছাড়া আন্য কিছু সম্পর্কে কথা বলব না। আমরা জানি, কোনো সার্বিক বাক্য মিথ্যা বলে প্রমাণিত হয়, যদি এর কোনো বিরুদ্ধ দৃষ্ঠান্ত দেখানো যায়। এ কথাটা এভাবেও বলতে পারি: যে সার্বিক বাক্য কোনো একটি বিশ্বে মিথ্যা, তা মিথ্যা। মনে করা যাক, কেউ দাবী করল যে: সব মানুষই ৫ ফুটের বেশী লয়। এখন, আমাদের প্রসঙ্গ বিশ্বের দিকে তাকালে দেখি c (যদু) লয়ায় ৫ ফুটের কম। সূত্রাং এ বিশ্বে এ বাক্য মিথ্যা। সূত্রাং যেকোনো বৃহত্তর বিশ্বে এ বাক্য মিথ্যা। স্তরাং যেকোনো, কোনো সার্বিক বাক্য যদি কোনো বিশ্বে মিথ্যা হয় তাহলে অবশ্যই বাক্যটি বৃহত্তর বিশ্বেও মিথ্যা।*

সার্বিক বাকোর মিধ্যাত প্রমাণ সম্বন্ধে যা বলা হল প্রাকশ্পিক বাকোর মিধ্যাত্ব সম্পর্কেও তা বলা যায়। কেননা সার্বিক বাক্য হল প্রাকশ্পিকের সাধারণীকৃত রূপ (generalized conditional)। একটা উদাহরণ।

(i)	$Ha \supset Sa$	[Hx = x হল মানুষ
(11)	$Hb \supset Sb$	Sx = x হল ও ফুট লমা
(iii)	$Hc \supset Sc$	a=রাম, $b=$ শ্যাম, $c=$ য্দু]

এ রকম প্রাকম্পিকের ভিত্তিতে পাই এ সাধারণীকৃত প্রাকম্পিক বা সার্বিক বাক্য $Ux(Hx \supset Sx)$

এরকম কোনে। সার্বিক বাক্যের মিধ্যাছ দেখাতে গিরে আসলে আমরা (i), (ii), (iii)-এর মত কোনো বাক্যের মিধ্যাছ দেখাই। যেমন, পূর্বকালপত বিশ্বে $Hc \supset Sc$ মিধ্যা; কেননা—c (যদু) মানুষ, কিন্তু ৫ ফুটের বেশী লম্বা নয়। সূতরাং আমরা বলতে পারি: যে প্রাকালপক বাক্য কোনো বিশ্বে মিধ্যা (সে বিশ্ব যতই ক্ষুদ্র হোক) সে বাক্য মিধ্যা—বেকোনো (বৃহত্তর) বিশ্বে মিধ্যা। এবং তাহলে কোনো প্রাকালপক বাক্যের মিধ্যাছ দেখাতে পারি—কোনো ক্ষুদ্র বিশ্বের বেলায় এটা দেখিয়ে: (দেখ) এ বিশ্বে এ প্রাকালপকটি মিধ্যা (এর পূর্বকালপ সতা ও অনুকালপ মিধ্যা) বা এমন হতে বাধা নেই। যেমন, $Hc \supset Sc$ -এর মিধ্যাছ দেখাতে পারি এটা দেখিয়ে যে আমাদের কাল্পত বিশ্বে Hc সত্য কিন্তু Sc মিধ্যা বা Hc-সত্য-কিন্তু-Sc-মিধ্যা ছতে বাধা নেই।

^{*} কিন্তু কোনো সার্বিক বাক্য কোনো সম্ভাব্য বিশ্বে সত্য হলেই দাবী করা বার না বে, বাকাটি সত্য। তার মানে, উন্তর্নুপ সীমিত বিশ্ব কম্পনা করে নিরে বাক্যের মিধ্যাম্ব প্রমাণ করা বার, সভ্যতা প্রমাণ করা বার না।

সার্বিক ও প্রাকম্পিক বাক্যের মিথাাছ প্রমাণ সম্পর্কে যা বলা হল বিধের যুদ্ধির অবৈধতা প্রমাণ সম্পর্কেও তা বলা যার । বলা যার : কোনো বিধের যুদ্ধি যদি কোনো কম্পিত বিশ্বে অবৈধ হর তাহলে যুদ্ধিটি অবৈধ বলে গণ্য । বলা যার : যেভাবে সার্বিক ও প্রাকম্পিকের মিধ্যাছ দেখানো যার ঠিক সেভাবেই বিধের যুদ্ধির অবৈধতা দেখানো বার । আমরা জানি, 'অমুক যুদ্ধি অবৈধ' এ কথার মানে : যুদ্ধিটির অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক** বাক্য অ-স্বতসত্য—মিথ্যা বা এমন-হতে-পারে-যে-মিথ্যা । এখন যদি দেখাতে পারি, অমুক কম্পিত বিশ্বে অমুক প্রাকম্পিক বাক্য্টি, অমুক যুদ্ধির অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকটি, মিথ্যা, তাহলে প্রমাণ হয়ে গেল, যুদ্ধিটি অবৈধ ।

ধর, এ যুক্তিটির অবৈধতা প্রমাণ করতে হবে :

$$Ux(Px \supset Mx)$$

$$Ux(Sx \supset Mx)$$

$$\therefore Ux(Sx \supset Px)$$

ধরা যাক, বিশ্বে আছে কেবল একটি ব্যক্তি a। তাহলে উক্ত যুক্তি উত্থাপন করলে বস্তুত বলা হয়—

$$Pa \supset Ma$$

 $Sa \supset Ma$
 $\therefore Sa \supset Pa$

এ বৃত্তি অবৈধ বলে প্রমাণিত হবে যদি দেখানে। ষায় যে এর অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক

$$[(Pa \supset Ma) \cdot (Sa \supset Ma)] \supset (Sa \supset Pa)$$

মিথ্যা বা অ-স্বতসত্য।

আমরা ধরে নিলাম যে আমাদের কম্পিত বিশের a হল S, a হল M; কিন্তু a P নয়, মানে : Sa আর Ma সত্য, Pa মিথা৷—

দেখ, এ সভামূল্য বিন্যাসে

$$[(Pa \supset Ma) \cdot (Sa \supset Ma)] \supset (Sa \supset Pa)$$

মিথা। সূতরাং আলোচ্য যুক্তিটি অবৈধ।

কিন্তু এ দাবী করা বার না বে, এ যুদ্ধি অমুক বিশ্বে বৈধ, সুতরাং যুদ্ধিটি বৈধ। কাজেই
 কোনো বিশ্ব কম্পনা করে নিরে যুদ্ধির বৈধতা প্রমাণ করা বার না।

কোনো বৃত্তির হেতৃবাকাটিকে, বা এর হেতৃবাকাগুলি দিয়ে গঠিত সংযৌগককে, প্রকশপ করে
আর এর সিদ্ধান্তকে অনুকশ্প করে বে প্রাকশ্পিক পাওয়া বায় তাকেই ঐ বৃত্তির অনুবলী
প্রাকশ্পিক বলে।

৩. বিধেয় যুক্তির অবৈধতা প্রমাণ

ওপরে একটা বিধের যুদ্ধির অবৈধতা প্রমাণ দিরে দেওরা হরেছে। এ রকম প্রমাণে অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক-এর কথা বলার দরকার নেই। কেবল এটা দেখালেই চলবে বে অমুক বিশ্বে অমুক সত্যমূল্য বিন্যাসে এ যুদ্ধির হেতৃবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিথ্যা। বেমন, উল্ব অবৈধতা প্রমাণ্টি সংক্ষেপে এভাবে লেখা যায়

$$Ux(Px \supset Mx) \quad | \overline{a} | :^* \quad Pa \supset Ma$$

$$Ux(Sx \supset Mx) \qquad Sa \supset Ma$$

$$\therefore \quad Ux(Sx \supset Px) \qquad \therefore \quad Sa \supset Pa$$

$$Sa \quad Pa \quad Ma \quad | \quad Pa \supset Ma, \quad Sa \supset Ma \quad Sa \supset Pa$$

$$1 \quad 0 \quad 1 \quad | \quad 1 \quad 0$$

এবার নাও এ বৃত্তিটি:

All philosophers are wise,
$$Ux(Px \supset Wx)$$

Socrates is wise, Ws

... Socrates is a philosopher. .. Ps

মনে কর। যাক, বিশ্বে আছে কেবল একটি ব্যক্তি s (এ ব্যক্তিটির নাম s দেওরা ছল, কেননা দ্বিতীয় হেতুবাক্যে ও সিদ্ধান্তে আছে এ নামটি)। এখন, যে বিশ্বে কেবল একটি ব্যক্তি s আছে সে বিশ্বে উক্ত যুক্তি উত্থাপন করলে বলা হয়

$$Ps \supset Ws$$

$$Ws$$

$$\therefore Ps$$

এ সত্যম্প্য বসালে দেখা যায়, উক্ত যুক্তির হেতুবাক্য সত্য সিদ্ধান্ত মিখ্যা। সূত্রাং যুক্তিটি অবৈধ। এ প্রমাণটি এন্ডাবে লেখা সুবিধাক্ষনক।

$$Ux(Px \supset Wx) \quad \boxed{s} : \quad Ps \supset Ws$$

$$Ws \quad Ws$$

$$\therefore Ps \quad \therefore Ps$$

$$Ps \quad Ws \quad Ps$$

$$\frac{Ps \quad Ws}{0 \quad 1} \quad \frac{Ps \supset Ws}{1} \quad \frac{Ps}{0}$$

ওপরের অবৈধতা প্রমাণগুলি লক্ষ করলে বোঝা যাবে :

বিধের যুদ্ধির অবৈধতা প্রমাণ করতে হজে প্রথমে একটা সীমিত কুদ্র বিশ্ব কম্পনা করতে হবে, এবং

এ চিহ্নটি পড়তে হবে এভাবে—বে বিধে কেবল একটি ব্যক্তি ৫ আছে লে বিধে উল্ল (বামধারের) বুভিটির বন্ধব্য হল ;

ঐ বিশ্বে কোন (বা কোন কোন) ব্যক্তি আছে তা স্পর্য করে বলতে হবে, ভারপর

সে কম্পনা অনুসারে বিধের যক্তিটিকে বাক্য যদিতে রপান্ডরিত করতে হবে।

মনে রাখবে, এরপ সীমিত বিখে

Ux-বন্ধ বাক্য হল সীমিত সংযৌগিক, আর Hx-বন্ধ ৰাক্য হল সীমিত বৈকিম্পিক ৰাক্য।

निटि क्यों विदेश युक्ति-व्याकाद्वत व्यदिश्वा-क्ष्माण पिरम एम्ख्या हम ।

Darapti

. Some S are P

All M are P সংকেতলিপিতে $Ux(Mx \supset Px)$

All M are S

 $Ux(Mx \supset Sx)$ $\therefore \exists x(Sx \cdot Px)$

অবৈধতা প্রমাণ

$$Ux(Mx \supset Px)$$

 $Ux(Mx \supset Px)$ \boxed{a} $Ma \supset Pa$ $Ux(Mx \supset Sx)$ $Ma \supset Sa$ $\exists x(Sx \cdot Px)$ $\therefore Sa \cdot Pa$

 \therefore $\exists x(Sx \cdot Px)$

Felapton

Emp, Ams ... Osp

-এর অবৈধতা প্রমাণ

$$\begin{array}{cccc} Ux(Mx \supset \sim Px) & \boxed{a} : & Ma \supset \sim Pa \\ Ux(Mx \supset Sx) & Ma \supset Sa \\ \therefore & \exists x(Sx \cdot \sim Px) & \therefore & Sa \cdot \sim Px \end{array}$$

Bramantip

Epm, Ams .: Isp

এর অবৈধতা প্রমাণ

$$Ux(Px \supset Mx)$$

 $\begin{array}{cccc} Ux(Px\supset Mx) & \boxed{a} : & Pa\supset Ma \\ Ux(Mx\supset Sx) & & Ma\supset Sa \\ \therefore & \exists x(Sx\cdot Px) & \therefore & Sa \cdot Pa \end{array}$

$$\begin{array}{c|c|c} Sa & Pa & Ma \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c|c} Pa \supset Ma, & Ma \supset Sa \\ \hline 1 & \hline \end{array} \begin{array}{c|c} Sa \cdot Pa \\ \hline \end{array}$$

সা. বু.—১৮

Fesapo

Epm, Ams .. Osp

-এর অবৈধতা প্রমাণ

এবার যে যুক্তিটি নিলাম সেটা ন্যায় নয়।

$$Ux[Ax \supset (Bx \lor Cx)] \qquad [a] : Aa \supset (Ba \lor Ca)$$

$$Ux[(Bx \cdot Ax) \supset \sim Cx] \qquad (Ba \cdot Aa) \supset \sim Ca$$

$$\exists x(Ax \cdot Cx) \qquad Aa \cdot Ca$$

$$\therefore \exists x(Ax \cdot Bx) \qquad \therefore Aa \cdot Ba$$

$$Aa \quad Ba \quad Ca \qquad Aa \supset (Ba \lor Ca), \quad (Ba \cdot Aa) \supset \sim Ca, \quad Aa \cdot Ca$$

$$1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \qquad \qquad Aa \cdot Ba$$

$$Aa \cdot Ba \quad Ca \quad Aa \cdot Ca \quad Aa \cdot Ca$$

এবার নিয়োক্ত বৃক্তিটির দিকে নজর দাও।

All
$$A$$
 are C
$$Ux(Ax \supset Cx)$$
Some B are C
$$\exists x(Bx \cdot Cx)$$
All A are B
$$\therefore Ux(Ax \supset Bx)$$

ধর, বিশ্বে আছে কেবল a নামক ব্যক্তিটি। তাহলে উক্ত যুক্তিকে এভাবে সমবক্তব্য বাক্য-যুক্তিতে রূপাস্তবিত করা যায়—

দেখ, এ বুলির অবরবে এমন সত্যমৃত্য আরোপ করা বার না, বাতে এর হেতুবাক্য হবে সত্য আর সিদ্ধান্ত হবে মিথ্যা। স্পর্কতই সিদ্ধান্ত মিথ্যা হতে পারে নিম্নোক্ত সত্যমৃত্য আরোপে:

$$\frac{Aa}{1} \frac{B\dot{a}}{0}$$

কিন্তু এ মূল্য হেতুবাক্যে আরোপ করলে একটি হেতুবাক্য মিধ্যা হরে যাবে (বিতীর হেতুবাক্যটি)। কাজেই দেখানো বাবে না, বুরিটির হেতুবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিধ্যা। মানে, বুরিটির অবৈধতা দেখানো বাবে না। তাহলে কি বলব, বুরিটি বৈধ? এ কথা স্বন্ধীকার্ব বে আমাদের কম্পিত বিশে (বাতে আছে কেবল একটি ব্যক্তি এ) বুরিটি

বৈধ ।* আর তাহলে এ কথাও কি স্বীকার করতে হবে ষে—যুক্তিটি বৈধ, যে কোনো বিশ্বে বৈধ ? এর স্পন্ট উত্তর : না। না, কেননা কোনো যুক্তি কোনো সন্থাব্য (ক্ষুদ্র) বিশ্বে বৈধ হলে তা অন্য (বৃহত্তর) বিশ্বে বৈধ নাও হতে পারে। বন্ধুত আলোচ্য যুক্তিটি অবৈধ—এটা দ্বিতীয় সংস্থানের IAI মূর্তির ন্যায়, অব্যাপ্য মধ্য দোষে দুক্ত ।

যুব্ধির অবৈধতা প্রমাণ করতে গিয়ে এতক্ষণ পর্যন্ত আমরা এমন বিশ্ব কম্পনা করেছি বাতে আছে কেবল একটি বান্ধি ৫। ওপরের উদাহর্ণটি থেকে বোঝা গেল, এমন আবৈধ যুক্তি আছে বার অবৈধতা এর্প (একব্যক্তিক) বিশ্বে প্রমাণ করা যার না। দেখা বাবে, যদি কম্পনা করি যে, বিশ্বে একাধিক ব্যক্তি, ষেমন কেবল দুটি বান্ধি বা তিন্টি ব্যক্তি, আছে, তাহলে এর্প যুক্তির অবৈধতা প্রমাণ করা যার। নিচে আলোচ্য যুক্তিটির অবৈধতা-প্রমাণ দিয়ে দেওয়া হল।

$$Ux(Ax \supset Cx)$$
 a, b : $(Aa \supset Ca) \cdot (Ab \supset Cb)$ $\exists x(Bx \cdot Cx)$ $(Ba \cdot Ca) \vee (Bb \cdot Cb)$ $\therefore Ux(Ax \supset Bx)$ $\therefore (Aa \supset Ba) \cdot (Ab \supset Bb)$ $Aa \ Ab \ Ba \ Bb \ Ca \ Cb$ (表受利等) $1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1$ $1 \ 0$

আর একটা উদাহরণ।

$$\exists x (Px \cdot Mx)$$
$$\exists x (Sx \cdot Mx)$$
$$\therefore \exists x (Sx \cdot Px)$$

যদি কম্পনা করা হয় যে বিশ্বে কেবল একটি ব্যক্তি ব আছে, তাহলে এ যুক্তিকে এভাবে সমবন্তব্য বাক্য যুক্তিতে রূপান্তরিত করতে হবে ঃ

এখন, এ যুদ্ধির অবয়বে এমন সভামূল্য আরোপ কর। যায় না, যার ফলৈ এর হেতৃবাক্য সভ্য ও সিদ্ধান্ত মিধ্যা হবে। স্পষ্টভই সিদ্ধান্তটি মিধ্যা হতে পারে নিয়োভ সভ্যমূল্য আরোপে:

$$\frac{Sa}{1} \quad \frac{Pa}{0} \quad \boxed{q} \quad \frac{Sa}{0} \quad \frac{Pa}{1} \quad \boxed{q} \quad \frac{Sa}{0} \quad \frac{Pa}{0}$$

কিন্তু এ মূল্যগুলি হেতুবাক্যে আরোপ করলে হেতুবাক্য মিথ্যা হরে বার, তার মানে— দেখানো যার না যে, যুক্তিটির হেতুবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিথ্যা; দেখানো বার না যে—যুক্তিটি

^{*}বৈধ ; কেননা, এ বৃত্তির হেতুবাক্য সত্য সিদ্ধান্ত মিথা। (Aa-1, Ba-0)—এ কম্পনা ক্রলে হবিরোধী কথা মানতে হর, মানতে হর—B-1, আবার B-0।

অবৈধ। কিন্তু যদি কম্পনা করা হর যে, বিশ্বে আছে দুটি ব্যক্তি, a, b, তাহলে এ বুক্তির অবৈধতা প্রমাণ করা যাবে। নিচে উক্ত যুক্তির অবৈধতা-প্রমাণ দিরে দেওরা হল।

$$\exists x(Px \cdot Mx)$$
 $\boxed{a,b}$: $(Pa \cdot Ma) \vee (Pb \cdot Mb)$ $\exists x(Sx \cdot Mx)$ $(Sa \cdot Ma) \vee (Sb \cdot Mb)$ $\therefore \exists x(Sx \cdot Px)$ $(Sa \cdot Pa) \vee (Sb \cdot Pb)$ $\boxed{Sa \quad Sb \quad Pa \quad Pb \quad Ma \quad Mb}{1 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 1}$ হেতুবাক্য সিদ্ধান্ত

ওপরে যে অবৈধতা প্রমাণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করা হল তা নির্ভুলভাবে প্রয়োগ করতে হলে, এ অনুজ্ঞাগুলি মনে রাখবে।

- (১) প্রথমে এমন একটি বিশ্ব কম্পন। করবে বাতে আছে কেবল একটি ব্যক্তি এবং এ কম্পনা অনুসারে প্রদত্ত বিধেয় যুক্তিটিকে বাক্য যুক্তিতে রুপান্তরিত করবে। যদি এমন সত্যমূল্য দেখাতে পার যা আরোপ করলে বাক্য-যুক্তিটির হেতুবাক্য সত্য ও সিদ্ধান্ত মিশ্যা হয়, তাহলে তোমার অবৈধত। প্রমাণের কাঞ্চ হয়ে গেল।
 - ধর, এ বাক্য যুদ্ধির বেলায় দেখানো গেল না যে, যুদ্ধিটির ছেতুবাক্য সত্য সিদ্ধান্ত মিশ্ব্যা। তাহলে
- (২) এমন বিশ্ব কম্পনা করবে যাতে আছে কেবল দুটি ব্যক্তি। ধর, a আর b, এবং এ কম্পনা অনুসারে প্রদত্ত বিধেয় বৃত্তিটিকে বাক্য যুক্তিতে রুপান্তরিত করবে। বদি এমন সত্যমূল্য দেখাতে পার যা আরোপ করলে বাক্য যুক্তিটির হেতুবাক্য সন্ত্য সিদ্ধান্ত মিধ্যা হয়, তাহলে মূল যুক্তির অবৈধতা প্রমাণের কাজ হয়ে গেল।

ধর, দ্বিব্যক্তিক বিশ্ব কম্পনা করেও কোনো (অবৈধ) যুক্তির অবৈধতা দেখানো সম্ভব হল না। তাহলে

(৩) একটি তিন-ব্যক্তিক বিশ্ব কম্পন৷ করবে, বাতে আছে ধর, a, b, c, এবং এ কম্পনা অনুসারে------

छेना दबन

$$\exists x(Sx \cdot Tx)$$

$$\exists x(Ux \cdot \sim Sx)$$

$$\exists x(Vx \cdot \sim Tx)$$

$$\therefore \exists x(Ux \cdot Vx)$$

বিখে কেবল একটি ব্যক্তি a, বা কেবল দুটি ব্যক্তি a, b, আছে—এ কম্পনা করে এ বুল্তির অবৈধতা প্রমাণ করা যার না । বার, বিদ তিন-ব্যক্তিক বিশ্ব কম্পনা কর । নিচে এ বুল্তিটির অবৈধতা-প্রমাণ দিরে দেওরা হল ।

$$\begin{array}{c|c}
\hline a, b, c \\
\hline (Sa \cdot Ta) \vee (Sb \cdot Tb) \vee (Sc \cdot Tc) \\
(Ua \cdot \sim Sa) \vee (Ub \cdot \sim Sb) \vee (Uc \cdot \sim Sc) \\
(Va \cdot \sim Ta) \vee (Vb \cdot \sim Tb) \vee (Vc \cdot \sim Tc) \\
\therefore (Ua \cdot Va) \vee (Ub \cdot Vb) \vee (Uc \cdot Vc) \\
\hline
Sa Sb Sc Ta Tb Tc Ua Ub Uc Va Vb Vc \\
\hline
0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0
\end{array}$$

এ সত্যমূল্য বসালে উত্ত বুত্তির হেতৃবাক্য সত্য, সিদ্ধান্ত মিখ্যা যে বস্তুত হয় তা নিচে দেখিয়ে দেওয়া হল ।

$$(Sa \cdot Ta) \vee (Sb \cdot Tb) \vee (Sc \cdot Tc)$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1$$

$$(Ua \cdot \sim Sa) \vee (Ub \cdot \sim Sb) \vee (Uc \cdot \sim Sc)$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

$$(Va \cdot \sim Ta) \vee (Vb \cdot \sim Tb) \vee (Vc \cdot Tc)$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

$$(Ua \cdot Va) \vee (Ub \cdot Vb) \vee (Uc \cdot Vc)$$

$$1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

অবৈধতা, বৈধতা ও কলিত বিশ্বের আয়তন

ধর, আজোচ্য পদ্ধতিতে কোনো বুল্কির অবৈধতা প্রমাণ করতে চাও। অবৈধতা প্রমাণ বদি ভালর ভালর হয়ে বার ত ভাল কথা। যদি না হয় ? তাহলে ?

ভাছলে কি বলব—যুক্তিট বৈধ?

আমরা দেখেছি, এমন হতে পারে—কোনো যুক্তি কোনো ক্ষুদ্র বিশ্বে বৈধ, কোনো বৃহত্তর বিশ্বে আবৈধ। বেমন, পূর্ববর্তী অধ্যায়ের সর্বশেষ যুক্তিটি একব্যক্তিক বা বিব্যক্তিক বিশ্বে বৈধ। কিন্তু বৃহত্তর বিশ্বে (ধৰা, চিব্যক্তিক বিশ্বে) অবৈধ। যদি দেখি, কোনো যুক্তি একব্যক্তিক বিশ্বে বৈধ তাহলে আমরা বিশ্বের আয়তন বাড়াই—এমন বিশ্ব কম্পনা করি বাতে আহে দুটি ব্যক্তি। যদি দেখি, বিব্যক্তিক বিশ্বেও যুক্তিটি বৈধ, তাহলে আমরা কম্পিত বিশ্বের আয়তন আরও বাড়াই—চিব্যক্তিক বিশ্ব কম্পনা করি। প্রশ্ন হল, এভাবে ক্রমশ বৃহত্তর বিশ্ব কম্পনা করতে করতে কোৰার গিরে থামব?

অমুক বৃহত্তর বিশ্বেও বৃত্তিটি বৈধ, সৃতরাং বৃত্তিটি অবৈধ নর, বৈধ—সব সম্ভাব্য বিশ্বেষ্ট বৈধ

- এ कथा कथन वना बारव, वा चार्मा वना वारव कि ?

প্রশ্নটা এভাবেও উত্থাপন করতে পারি—

আলোচ্য পদ্ধতিতে অবৈধতা দেখানো বার, জানি ; কিন্তু বৈধতাও কি দেখানো বার ? বা এভাবে

আলোচ্য পদ্ধতি প্রমাণ পদ্ধতি—অবৈধতা প্রমাণ পদ্ধতি, কিন্তু এটা কি নির্ণয় পদ্ধতি বলেও গল্য ?

ওপরে যে প্রশাট^{*} উত্থাপন করা হয়েছে তার উত্তর এভাবে দেওয়া হয়েছিল: কোনো বৃত্তি কোনো সন্থাব্য বিশ্বে বৈধ হলেও অন্য বিশ্বে অবৈধ হতে পারে। এ উত্তর দিলে বলা হয়: না, আলোচা পদ্ধতি নির্ণয় পদ্ধতি নয়, এ দিয়ে বৈধতা নির্ণয় বা প্রমাণ করা যায় না।

এ উত্তরটার সংশোধন দরকার। কেননা হালে, দেখানো হয়েছে ধে, আলোচা পদ্ধতিও বৈধতা (অবৈধতা)—নির্ণম পদ্ধতি বলে গণ্য। প্রমাণ করা হয়েছে: যদি কোনো যুক্তি অমুক আয়তনের বিশ্বেও বৈধ হয় তাহলে যুক্তিটি বৈধ। প্রমাণ করা হয়েছে:

যদি এমন হয় যে

কোনো যুক্তিতে আছে n সংখ্যক বিধেয় অক্ষর, এবং যে বিশ্বে 2" সংখ্যক বাদ্ধি সে বিশ্বে যুক্তিটি বৈধ

তাহলে বুলিটি বৈধ—সব সম্ভাব্য বিশ্বে বৈধ।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে, আলোচ্য পদ্ধতিতে বৈধতা অবৈধতা নির্ণয় করতে হলে এমন বিশ্ব কম্পনা করতে হবে যাতে আছে 2" সংখ্যক ব্যক্তি। যেমন, ধর, কোনো যুক্তিতে আছে তিনটি বিধেয় অক্ষর। তাহলে এমন বিশ্ব কম্পনা করতে হবে যার অক্তর্ভুক্ত ব্যক্তি সংখ্যা হল 2° বা আটিটি। এবং এ কম্পনা অনুসারে প্রদত্ত বিধেয় যুক্তিকে সমবক্তব্য বাক্য যুক্তিতে রূপান্ডরিত করতে হবে, এবং বাক্য যুক্তির নিয়ম অনুসারে এর বৈধতা পরীক্ষা করতে হবে। এ যুক্তিটি যদি বৈধ হয় তাহলে মূল বিধেয় যুক্তিটিও বৈধ।

উদাহরণ

 $Ux(Mx\supset Px)$

 $Ux(Sx \supset Mx)$

 \therefore $Ux(Sx \supset Px)$

এতে আছে তিনটি বিধেয় অক্ষর। সূতরাং এমন বিশ্ব নেব বাতে আছে ৮টি ব্যক্তি—ধর, a, b, c, d, e, f, g, h। যদি এই আমাদের বিশ্ব হয় তাহলে উক্ত যুক্তির বছবা

$$(Ma \supset Pa) \cdot (Mb \supset Pb) \cdot (Mc \supset Pc) \cdot (Md \supset Pd) \cdot (Me \supset Pe) \cdot (Mf \supset Pf) \cdot (Mg \supset Pg) \cdot (Mh \supset Ph)$$

$$(Sa \supset Ma) \cdot (Sb \supset Mb) \cdot (Sc \supset Mc) \cdot (Sd \supset Md) \cdot (Se \supset Me)$$

$$\cdot (Sf \supset Mf) \cdot (Sg \supset Mg) \cdot (Sh \supset Mh)$$

$$\cdot \cdot \cdot (Sa \supset Pa) \cdot (Sb \supset Pb) \cdot (Sc \supset Pc) \cdot (Sd \supset Pd) \cdot (Se \supset Pe)$$

$$\cdot (Sf \supset Pf) \cdot (Sg \supset Pg) \cdot (Sh \supset Ph)$$

এখন বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের কোনো নির্ণর পদ্ধতি দিয়ে—যেমন, পূর্ণাঙ্গ সভ্যসারণী, পরোক্ষ সভ্যসারণী, আনুর্বমিক দিখাখীকরণ ইভ্যাদির কোনোটি দিয়ে, এ যুক্তির বৈধতা নির্ণর

[•]একই প্রশ্ন নানাভাবে উত্থাপন করা হরেছে।

করতে হবে। যদি যুক্তিটি বৈধ হয় তাহলে মৃল বিধেয় যুক্তিটি বৈধ। এ বাকা বুক্তিটির দিকে একটু নজর দিলেই বুঝবে, এরকম ক্ষেত্রে সত্যসারণী ইত্যাদি এমন বিশাল আকার ধারণ করবে যে এসব পদ্ধতিতে এ যুক্তির বৈধতা নির্ণয় দুঃসাধা, প্রায় অসম্ভব, ব্যাপার। তাহলে এতক্ষণ ধরে এ পদ্ধতির কথা বললাম কেন? বললাম, একটা ভাত্ত্বিক প্রশ্নের উত্তর দিতে 'গিয়ে। এটা ভোমাদের নিশ্চয়ই মনে আছে, প্রশ্নটা ছিল এই: আলোচ্য পদ্ধতিতে কি বৈধতা নির্ণয় বা বৈধতা প্রমাণ সম্ভব?

আমরা বলেছি, প্রমাণ করা হয়েছে: যে যুক্তিতে n সংখ্যক বিধের অক্ষর সে যুক্তি বিদি 2"-ব্যক্তিক বিধে বৈধ হয়, তাহলে তা সব সম্ভাব্য বিশ্বেই বৈধ । এতে একটা তাত্ত্বিক প্রশ্নের তাত্ত্বিক উত্তর পাওয়া গেলা। এদিক থেকে উক্ত প্রমাণ গুরুত্বপূর্ণ, ঠিক। কিন্তু এ প্রমাণ বা উত্তর ব্যবহারিক দিক থেকে সম্পূর্ণ মূল্যহীন। বিধেয় যুক্তির বৈধতা নির্ণয়ের জন্য আলোচ্য পদ্ধতি প্রয়োগ করা পশুশ্রম। এ কাজের জন্য আমরা অন্য নির্ণয় পদ্ধতির সাহাষ্য নেব।

व्यमुनी ननी

নিম্নেক্ত যুক্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ কর।

- (1) $\exists x(Ax \cdot \sim Bx)$ $\exists x(Ax \cdot \sim Dx)$ $\exists x(\sim Bx \cdot Cx)$ $\therefore \exists x[Ax \cdot (\sim Bx \cdot Cx)]$
- (2) $Ux(Cx \supset Dx)$ $Ux(\sim Cx \supset Ex)$ $\therefore Ux(\sim Dx \supset \sim Ex)$
- (3) $Ux(Ex \cdot \sim Gx)$ $Ux(Fx \supset Ex)$ $\therefore \exists x(Fx \cdot \sim Gx)$
- (4) $Ux[(Hx \cdot Ix) \supset Gx]$ $\exists x(Ix \cdot \sim Gx)$ $\exists x(Hx \cdot \sim Gx)$ $\therefore \exists x(\sim Hx \cdot \sim Ix)$
- (5) $Ux(Jx \supset Ix)$ $Ux(Ix \supset Kx)$ $\therefore \exists x(Jx \cdot Kx)$

- (6) $Ux[Mx \supset (Nx \supset Jx)]$ $Ux(\sim Lx \supset \sim Jx)$ $\therefore Ux[\sim Lx \supset (Mx \lor Nx)]$
- (7) $\exists x(Ox \cdot Nx)$ $Ux(\sim Nx \lor \sim Px)$ $\therefore Ux(\sim Ox \lor \sim Px)$
- (8) $\exists x(Ox \lor \sim Px)$ $Ux[(Ox \cdot \sim Px) \supset Qx]$ $\therefore \exists xOx$
- (9) $Ux(Qx \supset Rx)$ $Ux(Qx \supset \sim Sx)$ $\therefore Ux(Rx \supset \sim Sx)$
- (10) $\exists x(Tx \cdot Vx)$ $\exists x(Vx \cdot Ux)$ $\therefore \exists x (Tx \cdot Ux)$
- (11) $\exists x(Px \cdot Nx)$ $\exists x(Px \cdot \sim Ox)$ $Ux[Mx \supset (Nx \cdot Ox)]$ $\therefore Ux(Mx \supset \sim Px)$
- (12) $Ux[Qx \supset (Rx \cdot Sx)]$ $\exists x(Tx \cdot Rx)$ $\exists x(Tx \cdot \sim Sx)$ $\therefore Ux(Qx \supset Tx)$
- (13) $\exists x(Xx \cdot Yx)$ $Ux(Xx \supset Zx)$ $\exists x(Zx \cdot \sim Xx)$ $\therefore \exists x(Zx \cdot \sim Yx)$

সত্যশাথা পদ্ধতি

১. ভূমিকা

আমর। এতক্ষণ কেবল প্রমাণ পদ্ধতির কথা বলেছি। এবার বলব একটা নির্ণর পদ্ধতির কথা। বলব সত্যশাখী পদ্ধতির কথা। এ পদ্ধতির সঙ্গে আমাদের আগেই পরিচর হরেছে।* এ পদ্ধতিতে কি করে বাক্য কলনের বাক্য ও বুদ্ধির বৈধতা নির্ণর বা প্রমাণ করা বার তা আমাদের জানা। এটা আমাদের জানাবে, সত্যশাখী পদ্ধতিতে বাক্য বিশ্বেষণের জন্য দরকার এ নিরমগুলি:

$$\begin{array}{ccccc}
p & q & p & q \\
p & q & p & q
\end{array}$$

$$\sim(p \cdot q) & \sim(p \vee q) & \sim p \\
\sim p & \sim q & \sim q
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
p \supset q & p \equiv q \\
\sim p & q & \sim q
\end{array}$$

$$\sim(p \supset q) & p \equiv q \\
\sim(p \supset q) & p \equiv q \\
\sim q & \sim q$$

এখন মানকিত ৰাক্য ও বিধেয় বুলির বেলার আমরা এ পদ্ধতি প্ররোগ করতে চাই। এজন্য উন্ত নিরমগুলি ছাড়াও দরকার আরও কয়টি নিরম। দরকার

$$Ux(...x...)$$
 $\exists x(...x...)$ $\sim Ux(...x...)$

আকারের বাক্য বিশ্লেষণের নিরম। লক্ষণীর, উত্ত নিরমগুলি আছে ক্ষেড়ার জোড়ার। বেমন

 $p \cdot q$ -এর নিরম $\sim (p \cdot q)$ -এর নিরম

সাংক্তেক বৃত্তিবিজ্ঞান : বাক্যকলন, অধ্যায় ১৬ য়ৢড়৾ব্য ।
 সা, বৃ.—১৯

আমাদের কিন্তু $Ux(\cdots x\cdots)$ -এর আবার $\sim Ux(\cdots x\cdots)$ -এর, $\exists x(\cdots x\cdots)$ -এর আবার $\sim \exists x(\cdots x\cdots)$ -এর, নিরম দরকার নেই। কেননা, আমরা স্থানি QE সূত্র অনুসারে সাবিক্মানিকত ও সাবিক্মানিকত ও সাবিক্মানিকত বাকোর নিষেধকে যথাক্রমে সাত্তিক্মানিকত ও সাবিক্মানিকত বাকোর আকারে ব্যক্ত করা যায়। তাহকো QE ছাড়া আমাদের দরকার আর দুটো নিরম—

$$Ux(...x...)$$

 $Ix(...x...)$

व्याकारतत्र वाका विस्थायत्वत्र नित्रम । निर्देश कित्रम पृष्टि व्याच्या कत्रा एक ।

UQ(Rule for the Universal Quantifier)

আমন্না জ্বানি সার্বিকমানকিত বাক্য হল আসলে অসীমিত সংযৌগিক। জ্বানি $Ux(\cdots x\cdots)$

এর বস্তব্য হল

$$(...a...) \cdot (...b...) \cdot (...c...) \cdot (...d...) \cdot$$

প্রশ্ন হল, সভ্যশাখীতে কোনো মুক্ত শাখার

$$Ux(\cdots x\cdots)$$

আকারের বাক্য পেজে, বাক্যটি বিশ্লেষণ করে, এর নিচে কী লিখব ? ওপর থেকে নিচের দিকে পর পর কি লিখতে থাকব

>a.....b.....c.....

ইত্যাদি দৃষ্টান্ত ? কিন্তু এ লেখার শেব কোথার ? সংযোগীগুলি ত অসংখ্য । তাহলে ? নিচে এর উত্তর দেওয়া হল । দেখবে, বন্ধুত দু একটা নির্বাচিত দৃষ্টান্ত নিলেই কাজ হরে বার ।

ধর, কোনো সভাগাথীর কোনো মূভ শাথায় আছে

আকারের বাক্য। তাহলে

মানকটি বর্জন করে বে মৃত্ত বাক্য পেলে তার প্রত্যেকটি গ্রাহকের জারগার কোনো ব্যত্তিনাম একর্প-নিবেশন করে একটা বাক্য গঠন কর, এবং বে বাক্যটি পেলে তা $Ux(\cdots x\cdots)$ -এর নিচে লেখ ।

ব্যতিনাম নির্বাচন করার সময় দেখবে, ঐ শাধার কোনো ব্যতিনাম আছে কিনা। বাদ থাকে, তাহলে ঐ নামটিই বেছে নেবে। বাদ না থাকে, তাহলে জোমার খুশিমত বে কোনো নাম বেছে নেবে। এক কথার.

 $Ux(\cdots x\cdots)$ -এর নিচে লেখ এর কোনে। দৃষ্টান্ত—বে দৃষ্টান্ত নিলে স্ববিরোধিত। পাওয়া যায়, ঐ পর্বে বা পরবর্তী পর্বে শাখাপদ বন্ধ করে দেওয়া যায়—সে দৃষ্টান্তই নেবে।

এ প্রসঙ্গে একটা কথা।

Ux(...x...)-এর বামধারে $\sqrt{}$ চিহ্ন দেবে না। কোনো বাক্যের বামধারে $\sqrt{}$ চিহ্ন করলে বলা হয়: এর বিশ্লেষণের কান্ত শেষ হয়ে গেল। কিন্তু Ux(...x...) বিশ্লেষণের কান্ত কোনো বিশেষ পর্বে শেষ নাও হতে পারে। এ বাক্য থেকে এক পর্বে এক দৃষ্টান্ত, অন্য পর্বে অন্য দৃষ্টান্ত নেবার প্রয়োজন হতে পারে। এবং আমরা বতবার খুশি এবং বখন খুশি Ux(...x...)-এর দৃষ্টান্ত নিতে পারি।

এবার কর্মাট উদাহরণ। এগুলিতে UQ-এর প্রয়োগ দেখানো হল।

যুক্তি

Everything is material, UxMxthis is material. Ma

শাখী

নেওয়া হল।]

যুক্তি

Everything is material, UxMx \therefore something is material. $\therefore \exists xMx$

শাখী

1. UxMx P

√2. ~∃xMx ~Con

3. Ux~Mx 2 QE

4. Ma 1 UQ [4-an আগে কোনো নাম নেই।

5. ~Ma 3 UQ কাজেই যে কোনো নাম বেছে নিভে

× পারি। বেছে নিভাম a।]

বৃত্তি

All men are mortal, $Ux(Hx \supset Mx)$ Socrates is a man; HsSocrates is mortal. $\therefore Ms$ माथी

o. EQ (Rule for the Existential Quantifier)

আমরা জানি, সাত্তিকমানকিত বাক্য হল আসলে অসীমিত বৈকিম্পিক। জানি $\exists x (...x...)$

-এর বস্তব্য হল

প্ৰশ্ন হল, সভ্যশাৰীতে কোনো মৃক্ত শাখায়

$$\exists x(...x...)$$

আকারের বাক্য পেজে, বাক্যটি বিপ্লেষণ করে, এর নিচে কী লিখব ? বাম দিক **থেকে** ভানদিকে পর পর কি লিখব

(...a...) v (...b...) v (...c...) v (...d ..) v
ইন্ড্যাদি বিকম্প ? কিন্তু এ রকম বিকম্প ত অসংখ্য। তাহলে ? নিচে এ প্রশ্নের উত্তর দেওরা হল। দেখবে, নিতে হবে ...x...-এর কোনো একটা দৃষ্ঠান্ত—একটা বিশেষ ধরণের দৃষ্ঠান্ত।

ধর, কোনো সভাশাখীর কোনো মুক্ত শাখার আছে

$$\exists x (...x...)$$

আকারের বাক্য। ভাছলে

মানকটি বর্জন করে যে মুক্ত বাক্য পেলে তার এমন একটা দৃষ্ঠান্ত নাও যে দৃষ্ঠান্তের ব্যক্তিনামটি শাখীটির পূর্ববর্তী কোনো ছত্রে নেই, এবং এ দৃষ্ঠান্তটি $\exists x(...x...)$ -এর নিচে লেখ ।

উठ चनुछाछि चात्रअ সংক্ষেপে এভাবে ব্যব্<u>ठ</u> कत्रा यात्र--

শাখীটিয়-পূর্ববর্তী-কোনো-পর্বে-নেই-এমন ব্যক্তিনাম নিয়ে $(\cdots x\cdots)$ -এর দৃষ্ঠান্ত গঠন কর, এবং দৃষ্ঠান্তটি $\exists x(\dots x\dots)$ -এর নিচে ভোগ।

क शमक करें। कथा ।

দৃষ্ঠান্ত লেখা হরে গেলে $\exists x(...x...)$ -এর বাম ধারে অবশাই $\sqrt{}$ চিহ্ন দেবে, কেননা দৃষ্ঠান্তটি লিখলে $\exists x(...x...)$ বিশ্লেষণের কাজ শেষ হরে গেল। মনে রাখবে, $\exists x$

প্ররোগ করে $\cdots \times \cdots$ -এর কোনো দৃষ্ঠান্ত, বেমন $\cdots a \cdots$, নিলে, পরে অন্য কোনো দৃষ্ঠান্ত, বেমন $\cdots b \cdots$, নেওরা চলবে না । কেননা, ওপরে নিচে

...a...

निथल वना इस

$$(...a..) \cdot (...b...)$$

কিন্ত, আমরা জানি.

$$\exists x(...x...)$$

এর বছব্য হল

এ প্রসঙ্গে আর একটা কথা।

माथी शर्म कराज शिरत UQ, EQ এ पूर्वि नित्रमें श्राताश कराज इतन

थथरम EQ निवम श्रद्धांग क्वर्य, जावभव UQ।

কেননা প্রথমে UQ দিরে দৃষ্ঠান্ত গঠন করতে বে ব্যক্তিনাম ব্যবহার করবে EQ দিরে দৃষ্ঠান্ত গঠন করতে হলে সে ব্যক্তি-নামটি আর ব্যবহার করা চলবে না। অথচ UQ-এর বেজার এ "নিষেধ" নেই। প্রথমে EQ প্রয়োগ করতে যে নাম (ধর, a) ব্যবহার করজে, পরে UQ প্রয়োগের বেজার সে নামটি (a) ব্যবহার করতে কোনো বাধা নেই।

এবার করটি উদাহরণ। এগুলিতে EQ (আর UQ)-এর প্রয়োগ দেখানো হল। বৃত্তি

All men are mortal, all kings are men;

 $Ux(Hx\supset Mx)$

 $Ux(Kx\supset Hx)$

 \therefore all kings are mortal. \therefore Ux(Kx \supset Mx)

শাখী

- 1. $Ux(Hx \supset Mx)$
- 2. $Ux(Kx \supset Hx)$
- $\sqrt{3}$. $\sim Ux(Kx \supset Mx)$
- $\sqrt{4}$. $\exists x \sim (Kx \supset Mx)$
- $\sqrt{5}$. $\sim (Ka \supset Ma)$ 4 EQ
 - 6. Ka
 - 7. ~ Ma
- $\sqrt{8}$. $Ha \supset Ma$ 1 UQ
 - 9. ~ Ha Ma
- $\sqrt{10}$. $Ka \supset Ha$ 2 UQ
 - 11. ~ Ka Ha × ×

বৃত্তি

All philosophers are wise,
$$Ux(Px \supset Wx)$$
 some Indians are philosophers, $\exists x(Ix \cdot Px)$
 \therefore some Indians are wise. $\therefore \exists x(Ix \cdot Wx)$

माथी

1.
$$Ux(Px \supset Wx)$$

 $\sqrt{2}$. $\exists x(Ix \cdot Px)$
 $\sqrt{3}$. $\sim \exists x(Ix \cdot Wx)$
4. $Ux \sim (Ix \cdot Wx)$
 $\sqrt{5}$. $Ia \cdot Pa$ 2 EQ
6. Ia
7. Pa
 $\sqrt{\sim}(Ia \cdot Wa)$ 4 UQ
 $\sim Ia \sim Wa$
 $\times \sqrt{Pa} \supset Wa$ 1 UQ
 $\sim Pa Wa$
 $\times \times$

বৃত্তি

All leftists are communists, $Ux(Lx\supset Cx)$ some teachers are not communists; $\exists x(Tx \cdot \sim Cx)$

 \therefore some teachers are not leftists. $\therefore \exists x(Tx \cdot \sim Lx)$

শাখী

1.
$$Ux(Lx \supset Cx)$$

 $\sqrt{2}$. $\exists x(Tx \cdot \sim Cx)$
 $\sqrt{3}$. $\sim \exists x(Tx \cdot \sim Lx)$
4. $Ux \sim (Tx \cdot \sim Lx)$
 $\sqrt{5}$. $Ta \cdot \sim Ca$ 2 EQ
6. Ta
 $\sim Ca$
 $\sqrt{La} \supset Ca$ 1 UQ
 $\sim La$ Ca
 \times
 $\sqrt{\sim}(Ta \cdot \sim La)$ 4 UQ
 $\sim Ta$ La

s. EQ আর UQ সম্পর্কে একটা গুরুত্বপূর্ণ কথা

সভাশাখী গঠন করার সময় এ কথাটা মনে রাখবে। EQ আর UQ প্রয়োগ করা বায় কেবল সান্তিকমানকিত আর সার্থিকমানকিত বাকোর বেলার।

এর থেকে বোঝা বাবে

(১) যদি কোনো সমগ্র বাক্য $Ux(\cdots x\cdots)$ বা $\exists x(\cdots x\cdots)$ আকারের হয় কেবল ভাহলেই নিয়ম দুটি প্রয়োগ করা যাবে, নতুবা নয়।

ধর, $Ux(\cdots x\cdots)$ বা $\exists x(\cdots x\cdots)$ কোনো বাক্যের অংশ। তাহলে কিন্তু অঙ্গবাক্য $Ux(\cdots x\cdots)$ বা $\exists x(\cdots x\cdots)$ -এর বেলার এ নির্মগুলি প্রবোজ্য নর ।

উদাহরণ

$$Ux(Fx \supset Fa)$$
 (i)
 $UxFx \supset Fa$ (ii)

এ বাক্য দুটির পার্থক্য লক্ষ কর। (i)-এর বেলার UQ প্রয়োগ করতে পারি। এর থেকে পেতে পারি

$$Fa \supset Fa$$
 $Fb \supset Fa$
 $Fc \supset Fa$

ইত্যাদি। কিছু (ii)-এতে UQ প্ররোগ করা যাবে না, কেননা, সমগ্র (ii) $Ux(\cdots x\cdots)$ আকারের বাক্য নর, সার্বিকমানকিড বাক্য নর। প্রসঙ্গত, (ii)-কে বিশ্লেষণ করতে হবে এভাবে

$$UxFx \supset Fa$$

$$\sim UxFx \quad Fa$$

$$\exists x \sim Fx$$

আমরা বলোছ, EQ আর UQ প্রয়োগ করা যার কেবল সাত্তিকমানকিত আর সার্বিক-মানকিত বাকোর বেলার।

अब त्थरक त्वाका बाब

্ (২) $\sim Ux(\cdots x\cdots)$ আর $\sim \exists x(\cdots x\cdots)$ -এর বেলার এ নিরম প্রবোজ্য নর । কেননা এরকম বাক্য হল নিবেধক বাক্য, সার্থিকমানকিড বা সান্তিকমানকিড বাক্য নর ।

GRIETO

$$\sim Ux(Fx \supset Gx) \qquad \text{(iii)}$$

$$\sim 2x(Gx \cdot Hx) \qquad \text{(iv)}$$

এখানে (iii) আর (iv)-এর বেজার UQ বা EQ প্ররোগ করা চলবে না। QE প্ররোগ করে এলের যথাক্রমে

$$\exists x \sim (Fx \supset Gx)$$
 (iii') $Ux \sim (Gx \cdot Hx)$ (iv')

-এতে রুপান্তরিত করে নিতে হবে। এখন (iii') আর (iv') বথারুমে $\Xi x(\cdots x\cdots)$ ও $Ux(\cdots x\cdots)$ আকারের বাক্য। কাজেই এগুলিতে EQ আর UQ প্ররোগ করতে বাধা নেই।

কড্যশাখী ও বাক্যের বৈধতা অবৈধতা নির্ণয়

সত্যশাখী দিয়ে কি করে বুলির বৈধতা পরীক্ষা করতে হয় তা দেখেছি। এটা সহজ্ববোধ্য বে সত্যশাখী গঠন করে বাক্যেরও বৈধতা অবৈধতা নির্ণয় করা বার। দু একটা উদাহরণ।

বাক্য

$$Ux(Fx \vee \sim Fx)$$

माथी

$$\sqrt{1}$$
. $\sim Ux(Fx \lor \sim Fx)$
 $\sqrt{2}$. $\exists x \sim (Fx \lor \sim Fx)$
 $\sqrt{3}$. $\sim (Fa \lor \sim Fa)$ 2 EQ
 $\sim Fa$
 Fa
 \times

বাকা

 $UxFx \vee Ux \sim Fx$

नाथी

$$\sqrt{1}$$
. $\sim [UxFx \lor Ux \sim Fx]$
 $\sqrt{2}$. $\sim UxFx$
 $\sqrt{3}$. $\sim Ux \sim Fx$

 $\sqrt{4}$. $\exists x \sim Fx$ 2 QE $\sqrt{5}$. $\exists x Fx$ 3 QE 6. $\sim Fa$ 4 EQ 7. Fb 5 EQ

> [পর্ব 6-এতে 'a' ব্যবহার করা হরেছে, সূতরাং পর্ব 7-এতে 'a' ব্যবহার করা লেজ বা ।]

म्मकेष्ठे वाकाठि व्यवधा

```
ৰাক্য
              Ux[(Fx \supset Gx) \supset Hx] \supset Ux[Fx \supset (Gx \supset Hx)]
      माथी
             \sqrt{1}. \sim \{ Ux[(Fx \supset Gx) \supset Hx] \supset Ux[Fx \supset (Gx \supset Hx)] \}
                       Ux[(Fx\supset Gx)\supset Hx]
              \sqrt{3}. \sim Ux [Fx \supset (Gx \supset Hx)]
              14.
                       \exists x \sim [Fx \supset (Gx \supset Hx)]
              J5.
                       \sim [Fa \supset (Ga \supset Ha)]
                                  Fa
                           \sqrt{\sim} (Ga \supset Ha)
                                  Ga
                               \sim Ha
                         \sqrt{(Fa \supset Ga)} \supset Ha
                                                     2 UQ
                  \sqrt{\sim}(Fa\supset Ga) Ha
                         Fa
                      ~Ga
আৰু কয়টি উদাহৰণ।
खेमाच्य्र >
      বাক্য
                      [ (UxFx \vee Ga) \cdot \sim Ga ] \supset Fa
     माथी
              \sqrt{ \sim \{ [(UxFx \vee Ga) \cdot \sim Ga] \supset Fa \}}
                      (UxFx \vee Ga) \cdot \sim Ga
                            \sim Fa
                     JUxFx v Ga
                            ~Ga
                       UxFx
                                  Ga
                       Fa
                                   ×
                       ×
छेमारत्र २
     বৃতি
                          \exists x(Fx \lor Gx)
                          Ux(Gx\supset Hx)
                    ∴ ∃xHx
      मा. यू.—२०
```

माथी

$$\sqrt{\exists x (Fx \lor Gx)}$$

$$Ux(Gx \supset Hx)$$

$$\sqrt{\sim}\exists x Hx$$

$$Ux \sim Hx$$

$$Fa \lor Ga$$

$$\sim Ha$$

$$Fa \qquad Ga \qquad \Rightarrow Ha$$

$$\sqrt{Ga} \supset Ha \qquad \sqrt{Ga} \supset Ha$$

$$\sim Ga \quad Ha \qquad \sim Ga \quad Ha$$

$$\times \qquad \times \qquad \times$$

वृद्धिणि व्यदेवथ ।

छेपाद्य 0

বৃত্তি

$$Ux(Fx \supset Gx)$$

$$\exists xGx$$

$$\therefore \exists xFx$$

नाथी

$$Ux(Fx \supset Gx)$$

$$\sqrt{\exists xGx}$$

$$\sqrt{\Rightarrow \exists xFx}$$

$$Ux \sim Fx$$

$$Ga$$

$$\sim Fa$$

$$\sqrt{Fa} \supset Ga$$

$$\sim Fa$$

$$Ga$$

वृक्ति चर्विष ।

अनुनी ननी

- ১. সভাশাৰী গঠন করে প্রমাণ কর বে-
 - (i) नित्तास वृश्चिमूनि देवधः

 Pa ∴ ∃xPx

 ∃xPx, Ux(Px⊃Qx) ∴ ∃xQx

(ii) নিম্নোর প্রত্যেক জ্বোডের বাক্য দৃটি সমার্থক :

UxPx

 $\exists x P x$

 $\sim Hx \sim Px$

 $\sim Ux \sim Px$

 $\exists x(Px \lor Qx)$

 $Ux(Px \cdot Qx)$

 $xOxE \lor xAxE$

 $UxPx \cdot UxOx$

(iii) নিম্নোর প্রত্যেকটি বাকা বতসভা :

$$[Ux(Mx \supset Ma) \cdot \sim Ma] \supset \sim \exists x Mx$$
$$Ux(Ax \supset Bx) \supset (xBx)$$

-Jeffrey

299

২. সতাশাখী গঠন করে নিম্নান্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর :

$$UxSx \supset Hb$$
, $\sim Hb$ \therefore $\sim \exists xSx$

$$\exists y (Ty \lor Qy) : Ty \lor \exists x Qx$$

$$\exists x L x, \ U x (L x \supset S x) \ \therefore \ \exists x S x$$

$$UxLx \cdot UyVy$$
 ... $Uz(Lx \cdot Vz)$

-Guttenplan & Tamny

- ৈ ০. সত্যশাখী গঠন করে নিম্নেক্ত বৃক্তিগুলির বৈধতা-প্রমাণ দাও।
 - (1) $Ux(Ax \supset Bx)$

$$\exists x (\sim Bx \cdot Cx)$$

$$Ux(Dx \supset \sim Cx)$$

$$\therefore \exists x \sim (Dx \vee Ax)$$

(2) $\exists x(Ax \cdot Cx)$

$$Ux[(Ax \cdot Bx) \supset \sim Cx)]$$

$$Ux[(Ax \cdot \sim Bx) \supset Dx]$$

$$\therefore \exists x(Ax \cdot Dx)$$

(3) $\exists x[Ax \cdot (\sim Bx \cdot Cx)]$

$$Ux[Ax \supset (Dx \supset Ex)]$$

$$Ux[(Cx\cdot Fx)\supset Gx]$$

$$Ux[(\sim Dx \cdot \sim Fx) \supset Bx]$$

$$\therefore$$
 $\exists x (Ex \lor Gx)$

(4) $\exists x Fx$

 $Ux[Fx\supset (Gx\vee Hx)]$

 $Ux[Fx \supset (Gx \vee Ix)]$

$$\therefore \exists x [Gx \lor (Hx \cdot Ix)]$$

(5) $Ux[Fx \supset (Gx \cdot Hx)]$

 $Ux(Hx\supset Ix)$

$$\therefore Ux[(Fx \vee Hx) \supset Ix]$$

- ৪. সভাশাখী পদ্ধতিতে নিম্নোন্ত বৃত্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ কর ঃ
 - (1) $\exists x(Cx \cdot Dx)$ $\exists x(Ex \cdot Dx)$

$$\therefore$$
 $\exists x (Ex \cdot \sim Cx)$

- $\begin{array}{ccc} \exists x (Fx \cdot Gx) \\ \exists x (Hx \cdot Gx) \end{array}$
- \therefore Ux(Hx $\supset \sim Fx$)
- (3) $Ux(Ox \supset Px)$ $Ux(Ox \supset Qx)$
- \therefore Ux(Qx \supset Px)
- (4) $\exists x(Ix \cdot \sim Jx)$ $Ux(Kx \cdot \sim Jx)$
- \therefore Ux($Kx \supset Ix$)
- (5) $Ux(Lx \supset \sim Mx)$ $Ux(Mx \supset Nx)$

$$\therefore$$
 Ux(Mx $\supset \sim Lx$)

- ৫. সভাশাখী পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে নিম্নোর বাকাগুলি বতসভাঃ
 - (i) $Ux(Fx \supset Gx) \supset (UxFx \supset UxGx)$
 - (ii) $Ux(Fx \supset Gx) \supset (\exists xFx \supset \exists xGx)$
- (iii) $\exists x(Fx \cdot Gx) \supset (ExFx \cdot \exists xGx)$
- (iv) $(UxFx \vee UxGx) \supset Ux(Fx \vee Gx)$
- (v) $(\exists xFx \supset \exists xGx) \supset \exists x(Fx \supset Gx)$
- (vi) $(UxFx \supset UxGx) \supset \exists x(Fx \supset Gx)$
- (vii) $Ux(Fx \equiv Gx) \supset (UxFx \equiv UxGx)$
- (viii) $Ux(Fx \equiv Gx) \supset (\exists xFx \equiv \exists xGx)$

মানকলিপির সরলীকরণ

১. গ্রাহক প্রভীক বাদ দিয়ে মানকিত বাক্য ব্যক্ত করা

পূর্ববর্তী অধ্যায়ে একটি নির্ণয় পদ্ধতি ব্যাখ্যা করেছি। এখন আরও করাট নির্ণয় পদ্ধতির সঙ্গে তোমাদের পরিচয় করিয়ে দিতে চাই। এ কাজটা সহস্ত হত, যদি যে সংকেত লিপি ব্যবহার করে আসছি তা—মানে, মানকলিপি—একটু সরল করে নেওয়। সন্তব হত। দেখা বাবে, বস্তুত তা সন্তব। দেখা বাবে, যে কাজে এ লিপি এতদূর পর্যন্ত ব্যবহার করে আসছি সে কাজের জন্য এ রকম জটিল লিপির প্রয়োজন ছিল না। আরও সরল, সংক্ষিপ্ত, লিপিতে কাজ চলে যেত। আর অগ্রসর হওয়ার আগে আমরা মানকলিপি একটু সরল করে নিতে চাই। কাজেই এ মৃহর্তে আমাদের লক্ষ্য হল মানকলিপির সরলীকরণ।

এ লিপি থেকে আমর। Ux বাদ দিতে পারি। কেননা, আমরা জানি, সব জাতিবিষয়ক বাকাকে $\exists x$ বা $\sim \exists x$ দিয়ে বাস্ত করা যায়। নিচে Afg, Efg, Ifg, Ofg-এর Ux-হীন সমার্থক দেখানো হল।

Afg
$$Ux(Fx \supset Gx) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Fx \supset Gx) \leftrightarrow \sim \exists x (Fx \cdot \sim Gx)$$

Efg $Ux(Fx \supset \sim Gx) \leftrightarrow \sim \exists x \sim (Fx \supset \sim Gx) \leftrightarrow \sim \exists x (Fx \cdot Gx)$
Ifg $\exists x (Fx \cdot Gx) \leftrightarrow \exists x (Fx \cdot Gx)$
Ofg $\exists x (Fx \cdot \sim Gx) \leftrightarrow \exists x (Fx \cdot \sim Gx)$

Ux বাদ দেওরা গেল। প্রশ্ন হল: একঘেরে x কি-বাদ দেওরা বার না? মানকের অংশ, এখানে $\exists x$ -এর অংশ, হিসাবে x, প্রত্যেক বিধের অক্ষরের ডান ধারের x, না লিখলে চলে না? বাদ আমরা মনে করি বে x-গুলি উহা আছে, এবং স্পর্কভাবে x গুলি না লিখি এবং নিচেকার প্রত্যেক সারির বামধারের বাক্যের বদলে ডানধারের বাক্য লিখি তাছলে কী অসুবিধা, কী আপত্তি?

III ·	IV
$\sim \exists x (Fx \cdot \sim Gx)$	$\sim \exists (F \cdot \sim G)$
$\sim \exists x (Fx \cdot Gx)$	$\sim \mathfrak{A}(F \cdot G)$
$\exists x (Fx \cdot Gx)$	$\exists (F \cdot G)$
$\exists x(Fx \cdot \sim Gx)$	$\exists (F \cdot \sim G)$

স্তম্ভ IV-এতে বে সংকেতলিপি ব্যবহার করা হরেছে তা অবশ্যই আপত্তিকর । $\Xi(F \cdot G)$ —এ আকারটি নিরে আপত্তিটি ব্যাখ্যা করা বাক । এখানে বলা হরেছে বিধের F আর G

আছে। অথচ আমাদের বন্ধব্য ছিল: এমন কোনো বন্ধু x আছে বাতে F আর G ধর্ম আছে। এ আপত্তি খণ্ডন করা বার এভাবে: আমরা এ রকম বাক্য পড়ার সমর x বোগ করে পড়ব, ধরে নেব প্রত্যেকটি বিধেরের ডান দিকে এবং মানকের মধ্যে x আছে, কিন্তু বন্ধুত x লিখব না। বেমন, আমরা $\Pi(F \cdot G)$ পড়ব এভাবে: এমন কিছু আছে বা F এবং G, যাতে F এবং G ধর্ম আছে। এ সংকেতলিপিতে জ্বাতিবিষয়ক বাক্য অনেক সহজে বাক্ত করা বার ।

২. অনেকমানক বাক্য ও গ্রাহক প্রতীক

নামগ্রাহক x (y বা z) উহ্য রাখার বিরুদ্ধে একটা গুরুতর আপত্তি । এ আপত্তির কথা বলার আগে একমানক বাক্য ও অনেকমানক বাক্যের পার্থক্যের কথা বলো নেওর। দরকার । যে মানকিত বাক্যের সঙ্গে আমাদের পরিচয় হয়েছে সেগুলি একমানক বাক্য— যাতে থাকে কেবল একটি মানক । এবার নিচের বাক্যগুলি লক্ষ কর ঃ

$$\exists x Fx \supset Uy(Gy \supset Hy) *$$

 $UxFx \supset Uy(Gy \supset \sim Hy)**$

এগুলি অনেকমানক বাক্যের দৃষ্টান্ত। y বাবহার না করে, কেবল x দিয়েও বাক্যগুলি বাত্ত কর। যেত। এবং তাহলে আমাদের প্রস্তাবিত সংকেতালিপিতে এ বাক্যগুলি বথাক্রমে এ আকার ধারণ করত ঃ

$$\exists F \supset U(G \supset H)$$
 $\exists F \supset \sim \exists (G \cdot \sim H)$
 $UF \supset U(G \supset \sim H)$ $\exists G \supset \sim \exists (G \cdot H)$

কিন্তু কেবল একটি নামগ্রাহক x দিয়ে সব অনেকমানক বাক্য ব্যক্ত করা যায় না। সূত্রাং ও রকম ক্ষেত্রে আমাদের প্রস্তাবিত সংকেতলিপিও অচল। একটা উদাহরণ। আমরা জানি, সংকেতলিপিতে

At least one thing is F, $rac{1}{2}$. There is at least one thing which is F

এ বাক্য ব্যক্ত করতে হয় এভাবে

 $\exists x Fx$

বা আমাদের প্রস্তাবিত লিগিতে এভাবে

 $\exists F$

এখন

There are at least two things which are F (1) a বাকাটির সাংকৈতিক রূপ কী হবে ? ধর, এ বাকা সংকেতির্নাপতে ব্যক্ত করা হল এভাবে $\exists xFx \cdot \exists xFx$ (2)

^{*} If something is F then every G is H

 $[\]bullet \bullet$ If everything is F then no G is H

িক্ছু (2) দিয়ে কি (1)-কে নির্ভুলভাবে সংকেতায়িত করা হল ? না, হল না । ধেমন p p সম p, তেমনি (2) সম $\exists x \Gamma x$ । (2)-তেও বলা হয় : At least one thing is F । (1)-কে নির্ভুলভাবে ব্যক্ত করা যায়, যদি মানক হিসাবে কেবল $\exists x$ না নিয়ে, $\exists y$, $\exists z$ প্রভৃতির সাহায় নেওরা হয় । ধেমন (1)-কে এভাবে সংকেতায়িত করতে পারি $(\exists x)Fx \cdot (\exists y)Fy$

এতে বলা হল : কোনো একটা জিনিষ x হল F, আর কোনো একটা জিনিষ y হল F। এ দুটো জিনিষ-x, y-যে ভিন্ন তা কিন্তু এখনও ঠিক বলা হল না। এ কথাটা স্পষ্ঠ করে বলার দরকার যে x আর y এক নয়, ভিন্ন জিনিষ : বলার দরকার $x \neq y$ । তাহলে (1)-এর সাংকেতিক রূপ হবে এমন :

$$\exists x [Fx \cdot \exists y (Fy \cdot x \neq y)] \exists x \exists y (Fx \cdot Fy \cdot x \neq y)$$

দেখ, x, y বাদ দিয়ে এ রকম বাকোর সংক্ষেপকরণ সম্ভব নয়।

৩. বুলীয় পদ ও বুলীয় বাক্য

আমরা মানকলিপি সরল করার প্রস্তাবটা বিবেচনা করলাম। দেখা গেল, x, y সব ক্ষেত্রে বাদ দেওরা যার না, কাজেই আমাদের প্রস্তাবিত মানকলিপিও সব ক্ষেত্রে চলে না। তবে বিধের যুক্তিবিজ্ঞানের যে প্রাথমিক অংশের উপকরণ কেবল একমানক বাক্য সে অংশে মানকলিপির সংক্ষেপকরণ সম্ভব, সে অংশে x বাদ দিয়ে মানকিত বাক্য (একমানক বাক্য) ব্যক্ত করা যার। আমরা A, E, I, O এভাবে লিখতে প্রারি।

	IV	
Afg	$\sim \exists (F \cdot \sim G)$	
Efg	$\sim \Xi(F \cdot G)$	
Ifg	$\exists (F \cdot G)$	
Ofg	$\exists (F \cdot \sim G)$	

আরও একটু সংক্ষেপকরণ সম্ভব । বিধেয়ের নিষেধকে '~' দিয়ে ব্যক্ত না করে মাতা (bar) দিরে ব্যক্ত করতে পারি । যেমন

$$(F\cdot \sim G)$$
-এর বদজে লিখতে পারি $(F\cdot ar{G})$

ন্তম IV-এর বাক্যগুলি আরও সংক্ষেপে ব্যক্ত করা বার । বীজগণিতে, বুলীয় বুলিবিজ্ঞানে, সংবোগ, গাণিতিক গুণকজ বা প্রেণী গুণফল কিন্তাবে ব্যক্ত করা হয়, দেখ ঃ

 $a \times b$ -এর বদলে লেখা হয় : ab $S \times \bar{P}$ -এর বদলে লেখা হয় : $S \bar{P}$

কেউ কেউ বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানেও এ কোঁশল অবলঘন করেন, সংযোগিক বাক্য বাস্ত করেন এ কারণায়। বেমন

 $p \cdot q$ -এর বদলে লেখেন : pq

আমরাও বিধেয় প্রতীকের মাঝ্থানের বিন্দু বাদ দেব, সংযোগ বোঝাব কেবল বিধেয় অক্ষরগুলি পরপর পাশাপাশি লিখে। যেমন

 $\Xi(F\cdot \sim G)$ -এর বদলে লিখব $\colon \Xi(FG)$

আবার, এরকম ক্ষেত্রে বন্ধনী বাদ দেব, যেমন

 $\Xi(F\widetilde{G})$ -এর বদলৈ জিখব $: \exists F\widetilde{G}$

তবে বিধের অক্ষরের মধ্যে বিন্দু ভিন্ন অন্য কোনো ষোজক, যথা v, থাকলে অবশ্যই বন্ধনীর দরকার হবে। যেমন

 $\exists [F(G \lor H)]$

-এর বেলায় বন্ধনী বাদ দেওয়া চলবে না। ধে সংকেতলিপির কথা বলা হল সে লিপিতে জাতিবিষয়ক বাক্য কী রূপ ধারণ করে তা নিচে দেখানো হল

	IV	V
Afg	$\sim \exists (F \cdot \sim G)$	~∃ <i>F</i> \bar{G}
Efg	$\sim \Xi(F \cdot G)$	$\sim \exists FG$
Ifg	$\exists (F \cdot G)$	∃FG
Ofg	$\mathfrak{A}(F \cdot \sim G)$	$\exists Far{G}$

প্তম্ভ V-এতে বে সব বাক্য, ঐ জ্ঞাতীয় বাক্যকে বুলীয় বাক্য বলে অভিহিত করা হয় । আর এ জ্ঞাতীয় বাক্যের ম্র, ৵ম্র-এর পরবর্তী অংশকে বলা হয় বুলীয় পদ ।

কেন FG, FG ইত্যাদিকে বুলীর পদ আর ΞFG , $\sim \Xi FG$ ইত্যাদিকে বুলীর বাক্য বলে, তা বুঝতে পারবে যদি V-এর বাক্যের সঙ্গে Afg, Efg ইত্যাদির প্রচলিত এবং বুল্-প্রদন্ত রূপের তুলনা কর । নিচে এদের পাশাপাশি দেখানো হল।

	v	VI	[বনা বাহুনা, তম্ভ VI-এতে
Afg	\sim $\Xi Far{G}$	$F\tilde{G}=0$	আছে বুল-প্রদত্ত বুপ-
Efg	~ H FG	FG=0	বুলীয় সমীকরণ ও
Ifg	H FG	$FG\neq 0$	व्यजमीकद्म]
Ofg	$\Xi Far{G}$	$F\bar{G}\neq 0$	

V আর VI-এর বাক্যগুলি (ছত্র ধরে ধরে) তুলনা কর। দেশবে এদের মধ্যে পদের দিক থেকে কোনো পার্থক্য নেই; বেমন সর্বশেষ ছত্রে দুটি বাক্ষেই আছে ঃ $F\overline{G}$ । এদের পার্থক্য কেবল এই ঃ

VI-এতে বেখানে $\cdots=0$, V-এতে সেখানে $\sim\Xi^{\cdots}$ VI-এতে বেখানে $\cdots\neq0$, V-এতে সেখানে Ξ^{\cdots}

বলা বাহুল্য, এ পার্থক্যের কোনো যৌন্ধিক তাংপর্য নেই—এ পার্থক্য হল কেবল সংকেত-লিপির পার্থক্য।

···= 0 निता वना रहा: व्यमुक श्रावीपि भूना, वा

অমুক রকমের বস্তু নেই (১)

 \sim Ξ \cdots দিয়ে বলা হয়: এমন নয় যে অমৃক রকমের বস্তু আছে, বা

অমুক রকমের বস্তু নেই (১')

…≠0 पिरत वला दतः अपूक धार्गी वे गूना नत्र, वा

অমৃক রকমের বস্তু আছে (২)

⊞…দিয়েও বলা হয়: অমুক রকমের বন্ধু আছে (২')

বথা

 $FG \neq 0$ -এর বন্ধব্য: এমন বন্ধু আছে যা FG

ম*FG*-এর বস্তব্য : ঐ

FG = 0-এর বস্তব্য : এমন বস্তু নেই যা FG

 \sim মFG-এর বন্ধব্য: এমন নয় যে—এমন বস্তু আছে হা FG, বা

এমন বন্তু নেই ষা FG

ন্তম্ভ V আর VI-এর বাকা সম্বন্ধে আর একটা কথা। আমরা শুন্ত V-এর বাকাগুলিকে বুলীর বাকা বলে অভিহিত কর্বেছি। আসলে শুন্ত VI-এর বাকাগুলিও বুলীর বাক্য বলে গণ্য, কেননা বুল্ নিজে জাতিবিষয়ক বাক্যকে এভাবে ব্যক্ত করেছেন। VI-এর বাকাগুলির সঙ্গে পার্থক্য করার জন্য আমরা V-এর বাকাগুলিকে মানকলিপিতে-জেখা বুলীর বাক্য বলতে পারি। তবে তার দরকার নেই। বিধেয় যুক্তিবিজ্ঞানে আমরা বুল-উন্তাবিত=0 $\neq 0$ —এ সংকেতলিপি বাবহার করব না। কাজেই "বুলীর বাক্য" এ কথাটি দিরে কেবল Ξ ···, $\sim \Xi$ ··· আকারের বাক্য বোঝাজে কোনো অসুবিধা হওয়ার কথা নয়। এখন থেকে আমরা বুলীর বাক্য বলতে শুন্ত V-এতে বে বাক্য সে জ্বাতীয় বাক্য বুঝব।

ৰজা বাহুল্য, বুজীয় বাক্য দু রকম ঃ প্র···আকারের বাক্য ও ~ প্র···আকারের বাক্য, ভাববাচক বুজীয় বাক্য ও অভাববাচক বুজীয় বাক্য।

ভাববাচক বুলীয় বাব্যের স্থান্য নাম বুলীয় সম্ভ্বাক্য। বেমন

 $\exists FG, \exists FG\overline{H}, \exists (F \lor G), \exists [F(G \lor H)]$

এসব বুলীর সত্ত্ব বাক্য। আর

 $\sim \exists FG$, $\sim \exists F\vec{G}$, $\sim \exists (F \vee G)$

এসব বুলীর সম্ভবাক্যের নিষেধ।

ना बु—२३

II, V, VI-এর বাক্যগুলি আবার পাশাপাশি লেখা হল।

11	v	VI
$Ux(Fx\supset Gx)$	\sim ∃ $Far{G}$	$Far{G}\cdot$ 0
$Ux(Fx \supset \sim Gx)$	~ ∃ <i>FG</i>	FG = 0
$\exists x (Fx \cdot Gx)$	$\exists FG$	$FG\neq 0$
$\exists x (Fx \cdot \sim Gx)$	ਤ $F\overline{m{G}}$	$F\bar{G}\neq 0$

ন্তম্ভ V-এতে যে সংকেতলিপি ব্যবহার করা হয়েছে, আমরা এখন থেকে জাতিবিষয়ক বাক্যকে সে লিপিতে বাস্ত করব। জাতিবিষয়ক বাক্যে এ সাংকেতিক রূপ দেওয়া সহজ্ব হবে যদি এ বিধানটি মেনে চল।

প্রথমে প্রদত্ত বাকাকে পূর্বপরিচিত বুলীয় সমীকরণ অসমীকরণের আকারে বাক্ত করবে, তারপর

বুলীয় পদের ভানধারের =0 বর্জন করে পদটির বামে ~ ম লিখবে, আর ভানধারের < 0 বর্জন করে পদটির বামে ম লিখবে।

৪. প্রস্তাবিত সংকেতলিপির স্থবিধা

একটা প্রশ্ন । প্রচলিত মানকলি পি (x), Ux, (রx), রx এসব দিয়ে যে লিপি তা, ছেড়ে আমরা নতুন সংকেতলি পির প্রস্তাব করছি কেন, সব বিধেয় বাক্যকে বুলীয় সত্ত্ব বাক্যের (বা তার নিষেধের) আকারে ব্যক্ত করতে চাইছি কেন? এর একটা উত্তর্ব তোমরা নিজেরাই দিতে পারবে। চাইছি এজন্য: শেষোক্ত সংকেতলিপিতে বাক্য সংকেতারিত করা যায় অনেক সংক্ষেপে—এ লিপিতে কম জ্বায়গা লাগে, কম সময় লাগে। উদাহরণ

$$\exists x[(Fx \cdot Gx) \lor (Fx \cdot \sim Gx) \lor (\sim Fx \cdot Gx) \lor (\sim Fx \cdot \sim Gx)]$$

প্রস্তাবিত লিগিতে এ বাক্য ব্যক্ত করতে হবে এভাবে

$$\Xi(FG \vee F\overline{G} \vee F\overline{G} \vee F\overline{G})$$

এবার একটা যুক্তি (-আকার)—প্রথম সংস্থানে AII :

$$Ux(Mx \supset Px)$$
, $\exists x(Sx \cdot Mx) ... \exists x(Sx \cdot Px)$

নতুন লিপিতে এ বৃত্তির সাংকেতিক রূপ হবে:

কেবল জারগা বাঁচানো আর সময় সংক্ষেপের কথা ভেবেই যে আমরা নতুন সংকেতলিপি বাবহারের প্রতাব করছি, তা নয়। করছি একটা বিশেষ উদ্দেশ্যে। প্রচলিত-মানকলিপিতে-লেখা বাক্যের বা যুক্তির বৈধত। নির্ণয় একটা পুঃসাধ্য ব্যাপার। আমরা বিধের বাক্যকে এমনভাবে বাক্ত করতে চাই বাতে বিধের বাক্যের বা বিধের যুক্তির বৈধত। নির্ণর সহস্ক হয়। আমরা চাই বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে যে সব নির্ণয় পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় সেগুলি গিয়েই বিধেয় বাক্য ও বিধেয় যুক্তির বৈধতা নির্ণয় করতে। দেখা যাবে, আমরা যে সংকেতলিপি প্রস্তাব করছি সে-লিপিতে লিখলে বাক্য-যুক্তিবিজ্ঞানে-ব্যবহৃত নির্ণয় পদ্ধতি—বেমন সত্যসারণী, আনুক্রমিক বিশাখীকরণ ইত্যাদি—বিধেয় বুক্তিবিজ্ঞানে প্রয়োগ করা যায়।

আমরা জ্বানি, বাক্য-যুক্তিবিজ্ঞানের-আলোচ্য বাক্যের প্রধান বৈশিষ্ট্য হল—ওগুলি সব সভ্যাপেক্ষ বাক্যঃ p, q ইত্যাদির সভ্যমূল্য জ্বানা থাকলে $\sim p$, $p \supset q$, $p \lor q$, $p \equiv q$ —এ জ্বাতীয় বাক্যের সভ্যমূল্য আতি সহজে (যান্ত্রিকভাবে) নির্ণয় করা বায়। এ কথা ঠিক বে, বিধেয় বাক্যে সভ্যাপেক্ষ বোজক \sim , \supset , \lor ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। কিন্তু তা হলেও বিধেয় বাক্য বে সভ্যাপেক্ষ বাক্য তা স্পষ্ট হয়ে দেখা দেয় না। এ জ্বাতীয় বাক্যের সভ্যতা নির্ণয়, বা বিধেয় যুক্তির বৈধতা নির্ণয়, করা সহজ নয়। উদাহরণ হিসাবে

$$[(p \supset q) \cdot \sim q] \supset \sim p \tag{5}$$

এ বাক্যের সঙ্গে

$$[Ux\ Mx\ \supset Px)\cdot \exists x(Sx\cdot Mx)]\supset \exists x(Sx\cdot Px)] \qquad (\ensuremath{\mathfrak{P}} x)$$

-এর তুলনা করা যাক। সত্যসারণী গঠন করে সহঞ্চেই বলে দেওয়া যায়, (১) স্বতসত্য বাক্য। কিন্তু (২) কি সত্য ? এ বাক্য স্বতসত্য না পরতসাধ্য (না স্বতমিথ্যা), সূত্রাং

$$Ux(Mx \supset Px), \exists x(Sx \cdot Mx) \quad \therefore \quad \exists x(Sx \cdot Px)$$

रेवंध ना जरेवंध. जा कि करत्र निर्गय कत्रव ?

দেখতে পাবে, কোনে। বিধের বাক্যকে বুলীয় সত্ত্বাক্য ছিসাবে বাস্ত করলে সহজে এর সত্যতা নির্ণয় করা যায়। কিন্তু অন্য আকারের বিধের বাক্যের সত্যতা নির্ণয় এত সহজ্ব নর। উদাহরণ হিসাবে

$$Ux(Fx \supset Gx) \triangleleft U(F \supset G)$$
 (1)

এ বাক্যের সঙ্গে

$$\exists FG, \ \exists F\overline{G}, \ \exists FGH$$
 (2)

এ জাতীর বাকোর, বুলীয় সত্ত্বাকোর, তুলনা কর। আমরা জানি (1) হল আসলে একটা অসীমিত সংযোগিক, এর বন্ধব্য :

$$(Fa \supset Ga) \cdot (Fb \supset Gb) \cdot (Fc \supset Gc) \cdot (Fd \supset Gd)$$

এর্প বাক্য—(1)-এর মত বাক্য—বে সত্য তা দেখানো খুব শক্ত। বস্তুত এ জাতীর বাক্যের সত্যতা প্রমাণ সম্ভব নর । কিন্তু (2)-এর অন্তর্গত বাক্যগুলি অন্যর্গ। এ বাক্যগুলির সত্যতা দেখানো খুব সহজ্ব। বেমন, যদি দেখানো যার বে, কোনো কিছু \mathbf{F} এবং \mathbf{G} তাহলে দেখানো হল $\mathbf{E} \mathbf{F} \mathbf{G}$ সত্য।

এবার একটা বৌগিক বাক্য নাও বার অঙ্গগুলি বিধের বাক্য। ধর, বাক্যটিকে

এ জাতীর কোনো আকারে ব্যক্ত করা গেল। স্পর্যতই এ আকারগুলি সত্যাপেক আকার। দেখা যাবে, সত্যাপেক যুক্তিবিজ্ঞানে বা বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে বাবহৃত পদ্ধতি দিয়েই এ জাতীয় বাকোর বৈধতা অবৈধতা নির্ণয় করা যায়।

अमुनीमनी

নিম্নান্ত বাকাগুলিকে, বা নিম্নোন্ত প্রত্যেকটি যুক্তির অঙ্গবাকাগুলিকে, বুলীয় সত্ত্ব বাকোর বা বুলীয় সত্ত্বাকোর নিষেধের, আকারে বান্ত কর।

- $(\mathbf{\Phi}) \quad \mathbf{U} x (\sim Fx \supset \sim Gx)$
- (4) $\exists x (\sim Fx \cdot \sim Gx)$
- (1) $Ux[(Fx \cdot Gx) \supset Fx]$
- (4) $\exists x[(Fx\supset (Fx\vee Gx)]$
- (%) $Ux(Fx \supset Hx)$ $Ux(Gx \supset Fx)$

$$\therefore Ux(Gx \supset Hx)$$

(5) $Ux(Fx \supset Hx)$ $\exists x(Gx \cdot Fx)$

$$\therefore \exists x (Gx \cdot Hx)$$

 $\begin{array}{cc} (\nabla) & Ux[(Gx \cdot Hx) \supset Ix] \\ & Ux[Gx \supset (Ix \lor Hx)] \end{array}$

 \therefore $Ux(Gx \supset Ix)$

সত্ত্ব প্ৰাকল্পিক পদ্ধাত

১. ভুমিকা

আমরা বিধের বাক্য ও বিধের যুক্তির বৈধতা নির্ণর পদ্ধতি আলোচনা করতে বাচ্ছি।
এ বিজ্ঞাপে বে পদ্ধতিটি আলোচনা করা হবে কোরাইন্ তার নাম দিয়েছেন সত্ত্ব প্রাকম্পিক
পদ্ধতি ।* এ পদ্ধতি আলোচনার ভূমিকা হিসাবে করেকটা কথা বলে নেওরা দরকার।

(১) সম্ব প্ৰাকল্পিক বাক্য

বে প্রাকিশ্যক বাক্যের অনুকশ্প একটি সত্ত্ব বুলীয় বাক্য এবং এর পূর্বকশ্প কোনো সত্ত্ব বুলীয় বাক্য বা সত্ত্ব বুলীয় বাক্য দিয়ে গঠিত সংযৌগিক বাক্য তাকে বলে সত্ত্ব প্রাকশ্যিক বাক্য ।

উদাহরণ

 $\exists FG \supset \exists (GH \lor FH)$ $(\exists FG \cdot \exists FH) \supset \exists GH$

আলোচা পদ্ধতি প্রয়োগ করতে হলে সব বিধেয় বাকাকে সত্ত্ব বুলীয় বাক্যে রূপান্তরিত করা দরকার। এজন্য বাক্য বুলিবিজ্ঞানে স্বীকৃত বিভিন্ন রূপান্তর সূত্র ছাড়াও নিয়োক্ত সূত্রটির দরকার হবে।

(২) সান্তিক মানক সঞ্চালন সূত্ৰ

Law of Existential Distribution (LED)

को महस्रवाधा त्य,

 $\exists (F \lor G)$ -এতে ষা বলা হয়,

 $\Xi F \vee \Xi G$ -এতেও তাই বলা হয়।

ধর, F – বিজ্ঞানী, G – দার্শনিক।

তাহলে

র্ম্র(F v G) – কোনো কোনো লোক বিজ্ঞানী অথবা দার্শনিক, বা এমন লোক আছে যে বিজ্ঞানী অথবা দার্শনিক (1)

⊞F v ⊞G = এমন জোক আছে যে বিজ্ঞানী অথব। এমন লোক আছে যে দার্শনিক (2)

^{*} Method of Existential Conditionals*

দেখ, (1) আর (2)-এর কোনোটি সত্য হলে অন্যটি মিথ্যা হতে পারে না। বলতে পার, বলুবার দিক থেকে $\exists (F \lor G)$ আর $\exists F \lor \exists G$ -এর মধ্যে কোনো পার্থক্য নেই। এক কথার, এরা সমার্থক। এ কথাটাই সূত্রাকারে বলা হল।

BE v 本E viups (pv 本)E

এ সূত্রটির নাম Law of Existential Distribution সংক্ষেপে LED, বাংলায়—সান্তিক মানক সঞ্চালন সূত্র।

আমরা দেখলাম.

বিকম্পের ওপর দিয়ে প্র-এর সণ্ডালন হতে পারে।

কিন্ত মনে রাখতে হবে

~∃-ध्रत मधानन रख भारत ना।

মানে

~ य(क v थ) जनम ~ यक v ~ प्रथ

এরা যে অসম তার প্রমাণ হল এই : এমন হতে পারে—এদের একটি সত্য, অন্যটি মিছ্যা। একটা উদাহরণ

M=মানুষ, G=ভূত [আর, ধর, ভূত বলে কিছু নেই]

 \sim $\rm HG \ v \ \sim HM-$ এ বাক্য সত্য

[একটি বিকম্প, $\sim HG$, সত্য বজে]

কিন্তু

তাহলে

~ $\Xi(G \lor M)$ —এ বাক্য মিখ্যা

[কেননা $\Xi(G \vee M)$ সত্য]

দেখা গেল,

~∃(G v M) আর ~∃G v ~∃M অসম।

সুতরাং

বিকম্পের ওপর দিয়ে ~ ম্র-এর সণ্ডালন অসঙ্গত।

ভবে \sim ম্র-এর ' \sim ' হাতে রেখে দিয়ে এর পরবর্তী প্রটি বিকম্পের ওপর দিয়ে সঞ্চালন কয় যায়। ভার মানে, উক্ত উদাহরণে

~ 田(G v M) 为 ~ (田G v BM)

এ কথাটাই বলা হল পরবর্তী সূত্রে।

(ξ) (**βΕ ν ΦΕ**) ~ .viupa (**β ν Φ**Ε) ~

লক্ষণীয়, ডান ধারের বাক্যে '~' বন্ধনীর বাইরে; আরও লক্ষণীর ডান ধারের বাক্যচির সঙ্গে ~এক v ~এখ-এর গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য আছে। ডি. মরগান সূত্র অনুসারে

~ च (क ∨ च थ)-अंत न्रवार्थक इन : ~ च क · ~ च थ, ~ च क ∨ ~ च थ वह

वना वाङ्गा, २-७ LED সূত वरम शना ।

প্রসঙ্গত একটা কথা।

সংযোগীর ওপর দিয়ে Ξ -এর সণ্টালন হতে পারে না । বেমন, এ কথা বলা বায় না বে ΞFG সম $\Xi F\cdot\Xi G$ । কেননা

 $\exists FG$ থেকে নিঃসৃত হয় : $\exists F \cdot \exists G$

এ কথা ঠিক ; কিন্তু

 $\exists F \cdot \exists G$ থেকে নিঃসৃত হয় না যে : $\exists FG$

ধর, F = নীল (বস্তু), G = ঘোড়া

নীল বস্তু আছে $[\exists F]$ এবং ঘোড়া আছে $[\exists G]$

-এর থেকে নিঃসৃত হয় না ষে--

নীল ঘোড়া আছে [HFG]।

(৩) বুলীয় পদ প্রসঙ্গে

'বৈধতা', 'প্রতিপত্তি' ইত্যাদি

আমর। বুলীয় পদের বৈধত। অবৈধতার কথা বলব; বলব: এ রকম পদ ও রকম পদকে প্রতিপাদন (imply) করে। পদ প্রসঙ্গে এ রকম কথা উদ্ভট বলে মনে হতে পারে। এবং কেউ এ রকম আপত্তি তুলতে পারে:

সঠিকভাবে বলতে গেলে, বৈধ অবৈধ এসব কথা যুদ্ধি সম্পর্কেই প্রয়োজ্য। তবে বাক্য সম্পর্কে এ কথাগুলি প্রয়োগ করলে আপত্তি করব না : এ বাক্যটি বৈধ মানে বাক্যটি বতসত্য, ও বাক্যটি অবৈধ মানে বাক্যটি অ-স্বতসত্য। কিন্তু অমুক পদটি বৈধ—এ রক্ষ কথার মানে কী ? পদ আবার বৈধ বা অবৈধ (স্বতসত্য বা অস্বতসত্য) হয় কি করে ?

নিচে এ আপত্তির উত্তর দিছি । আমরা বিরুদ্ধ পদের কথা বলি : যেমন বলি—
শ্বেত ও অথ্যত বিরুদ্ধ পদ । বলি, স্ববিরোধী পদের কথা ; বেমন বলি, 'শ্বেত-এবংঅশ্বেত' ববিরোধী পদ । 'বিরুদ্ধ পদ', 'স্ববিরোধী পদ' এসব ব্যবহার বদি মেনে নিতে পার,
তাহলে 'বৈধ পদ', 'অবৈধ পদ' সম্পর্কে আপত্তি তুলছ কেন ? আসলে সঠিকভাবে বলতে
গোলে "বিরুদ্ধ", "ববিরোধী"—এসব বিশেষণ বাক্য সম্পর্কেই থাটে, পদ সম্পর্কে থাটে না ।
বখন বলি দুটি পদ, বথা 'শ্বেত' ও 'অশ্বেড, বিরুদ্ধ তখন আমাদের বলবা হল : একই বন্ধু

সম্পর্কে পদ দুটি প্রয়োগ করে বে-দুটি বাক্য পাওয়া বান্ধ তাদের (ম বল শ্বেত, ম বল
অশ্বেত—এ বাক্য দুটির) উভরই সভ্য হতে পারে না, আবার উভরই মিধ্যা হতে পারে না ।
'শ্বেত-এবং-অশ্বেড' ববিরোধী পদ—এ বাক্যের বন্ধব্য হল : বিদ্ কোনো বন্ধু ম সম্পর্কে পদটি
প্ররোগ করা হর ভার্লে বে বাক্য পাব তা (মানে 'ম হল শ্বেত-এবং-অশ্বেড' বা 'ম বল
দ্বেত • ম বল অশ্বেড') ববিরোধী, বৃদ্ধমিধ্যা ।

সেরকম যখন বলা হয় $F \vee F$ বৈধ তখন আসলে এ উত্তিই করা হয় : কোনো বস্তু x সম্পর্কে এ বিধেয় প্ররোগ করলে যে বাক্য পাওয়া যাবে তা [মানে $(F \vee F)x$] স্বতসতা বা বৈধ । এটা সহন্ধবোধ্য যে

 $Fx \vee \sim Fx$ বৈধ

কাজেই $Fx \vee Fx$ বৈধ কাজেই $(F \vee F)x$ বৈধ

 $(F \vee \bar{F})_x$ বৈধ। আমরা প্রস্তাব করছি, $F \vee \bar{F}$ আকারের পদ সম্পর্কেই বৈধ বা স্বস্তসত্য কথাটি প্ররোগ করব। আমরা দেখেছি, পদের বেলায় "স্ববিরোধী" কথাটি ব্যবহার করতে আমাদের আপত্তি নেই। তাহলে পদের বেলায় "বৈধ" কথাটি ব্যবহারে আপত্তি উঠবে কেন.?

এটাও সহন্ধবোধ্য ষে

 $Fx \cdot \sim Fx$ श्रविद्वाधी

কাজেই $Fx \cdot \overline{F}x$ স্ববিরোধী কাজেই $(F \cdot \overline{F})x$ স্ববিরোধী কাজেই $(F\overline{F})x$ স্ববিরোধী

 $(F\overline{F})$ স্ববিরোধী। আমরা জানি, সাধারণত এ আকারের পদকেই স্থানিরোধী পদ বলা হর। আমরাও এ প্রয়োগ অনুসরণ করব। আবার, আমরা এ রকম কথাও বলব: অমুক পদ তমুক পদকে প্রতিপাদন (imply) করে। এ কথা অবশাই বলা যায়

 $Fx \cdot Gx$ প্রতিপাদন করে $Fx \vee Gx$ -কে

কান্ধেই বলতে পারি

 $(F\cdot G)x$ বা (FG)x প্রতিপাদন করে $(F\vee G)x$ -কে এ রকম ক্ষেত্রে আমরা বলব এমন কথা

FG আকারের পদ প্রতিপাদন করে $(F \lor G)$ আকারের পদকে।

(8) F, G, H এসব বিধেয়, আর p, q, r ইভ্যাদি বাক্য

 $F, G, FG, F \lor G$ এসব বিধেয়। কিন্তু ধর, কম্পনা করলাম: এসব বেন বিধেয় নর, এসব বেন বাক্য—বাক্য যুদ্ধিবিজ্ঞানের $p, q, p \lor q$ ইত্যাদি। এ কম্পনা করলে কী ক্ষতি ? লক্ষণীর এদের মধ্যে একটা আনুর্প্য আছে। নিচের সার্গীতে এ আনুর্প্যের উদাহরণ দেওরা হল।

 $F \vee \overline{F}$ (at $p \vee \sim p$ (at $p \vee \overline{p}$ (atFF चिंव(ताथी) $p \cdot \sim p$ चिंव(ताथी) $p \cdot \sim p$ चिंव(ताथी) $(FG) \supset (F \vee G)$ (at $(p \cdot q) \supset (p \vee q)$ (at $(p \cdot q) \supset (p \vee q)$ (at

দেখা বাবে, বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে বৈধতা, প্রতিপত্তি ইত্যাদি ষেজ্ঞাবে নির্ণয় করা হয়, বুলীয় পদের বৈধতা অবৈধতাও সেভাবে নির্ণয় করা যায়।

$$p \cdot q$$
 কি $p \lor q$ -কে প্রতিপাদন করে ? বা $(p \cdot q) \supset (p \lor q)$ —এ বাক্য কি বৈধ ?

আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণের সাহাধ্যে এর উত্তর পাই এভাবে :

$$(p \cdot q) \supset (p \vee q)$$

$$(1 \cdot q) \supset (1 \vee q) \quad (0 \cdot q) \supset (0 \vee q)$$

$$q \supset 1 \quad 0 \supset q$$

$$1 \quad 1$$

সূতরাং উক্ত বাক্য বৈধ। ঠিক এন্ডাবে নিমোক প্রশ্নেরও উত্তর পেতে পারি।

$$FG$$
 কি $F \vee G$ -কে প্রতিপাদন করে ? বা $(FG) \supset (F \vee G)$ —এ বাকা কি বৈধ ?

ওপরের বিশাখীকরণে p-এর জারগায় F, q-এর জারগায় G বসাও, মানে কম্পনা কর F একটা বাক্য, G একটা বাক্য; তাহলে এ প্রশের জবাব পাবে।

ওপরে যা বলা হল তার থেকে একটা শিক্ষা পেলাম। আমরা যে নির্ণর পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে যাচ্ছি তাতে আমাদের-প্রস্তাবিত-সংকেতলিপিতে-লেখা F,G ইত্যাদিকে বাক্য বলে কম্পনা করলে ক্ষতি নেই, বরং তাতে নির্ণরের কাঞ্জ সহস্ক হয়।

২. পক্ষপাতন পদ্ধতি (Fell Swoop)

এটা ধরে নেওয়া হয়েছে যে, বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে ব্যবহৃত নির্ণন্ন পদ্ধতিগুলির সঙ্গে তোমাদের পরিচর আছে। তবু নিচে একটা সংক্ষিপ্ত নির্ণন্ন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করা হল। এ পদ্ধতির নাম Fell Swoop বা পক্ষপাতন পদ্ধতি। এটা প্রয়োগ করা হয় প্রাকশ্পিক বাক্যের বৈধতা নির্ণন্নের জন্য।

কোনো কোনো বাক্য একটা বিশেষ সভ্যমূল্য বিন্যাসে সভ্য। যথা, $p\cdot q$ সভ্য হবে যদি এমন হয় যে p=1, q=1; $p\cdot \sim q$ সভ্য হবে যদি এমন হয় যে p=1, q=0 ধর, এ রকম কোনো বাক্য পূর্বকম্প। ভাছলে

বে বে সত্যম্লা প্ররোগ করলে পূর্বকশ্পটি সত্য হবে, সে সে সত্যম্লা অনুকশ্পে বসাতে হবে। এ সত্যম্লো অনুকশ্পটিও বদি সত্য হয় ভাহলে: প্রাকশ্পিকটি বৈধ, আর অনুকশ্পটি বদি মিথা৷ হয় তাহলে প্রাকশ্পিকটি অবৈধ।

এন্ডাবে প্রাকম্পিকের বৈধতা নির্ণর করাকে বলে Fell Swoop প্ররোগ করা।

উनार्वन

$$\sim p \supset \sim (p \cdot q)$$
 (3)

ब बाकां है कि देवथ ?

मा, बू.-३३

উত্তর: ~p সভা হলে p=0। অনুকশে এ সভাম্লা বসিয়ে পাই

$$\begin{array}{c}
 \sim p \supset \sim (p \cdot q) \\
 \sim (0 \cdot q) \\
 \sim 0 \\
 1
\end{array}$$

এ সতামূল্যে অনুকল্পও সত্য। সূতরাং (১) বৈধ।

$$(p \cdot q) \supset [(p \supset \sim q) \supset r] \tag{3}$$

এ वाकां ि कि देवध ?

উত্তর: $p \cdot q$ সত্য, $\therefore p = 1, q = 1$; অনুকম্পে এ সত্যমূল্য বসিয়ে পাই

$$(p \cdot q) \supset [(p \supset \sim q) \supset r]$$

$$(1 \supset 0) \supset r$$

$$0 \supset r$$

$$\sim 0$$
1

বে সতাম্লো (২)-এর প্র্কম্প সতা, দেখা গেল, সে সতাম্লো (২)-এর অনুকম্পও সতা ; সূতরাং (২) বৈধ ।

আবার কোনো কোনো বাক্য একটা বিশেষ সত্যমূল্য বিন্যাসে মিথা। যথা, $p \supset q$ মিথ্যা হবে যদি এমন হয় যে p=1, q=0, $p \vee q$ মিথ্যা হবে এ সত্যমূল্য বিন্যাসে : p=0, q=0। ধর, এ রকম কোনো বাক্য অনুকম্প। তাহলে

বে বে সত্যমূলা গ্রহণ করলে অনুকল্পটি মিথা৷ হবে সে সত্যমূল্য পূর্বকল্পে বসাতে হবে। এ সত্যমূল্যে পূর্বকল্পটিও বদি মিথা৷ হয় তাহলে: প্রাকল্পিকটি বৈধ, আর পূর্বকল্পকটি যদি সত্য হয় তাহলে প্রাকল্পিকটি অবৈধ।

এভাবে প্রাকাল্পকের বৈধতা নির্ণয় করলে Fell Swoop পদ্ধতিই প্রয়োগ করা হয়।

উদাহরণ

$$[(p \supset q) \cdot (q \supset r)] \supset (p \supset r)$$
 (e)

ब वाकां िक देवध ?

উত্তরঃ $p \supset r$ বিদি মিথ্যা হয় তাহলে p=1, r=0। পূর্বকম্পে এ সভ্যমূল্য বসিয়ে পাই

$$[(p \supset q) \cdot (q \supset r)] \supset (p \supset r)$$

$$(1 \supset q) \cdot (q \supset 0)$$

$$q \cdot \sim q$$

$$0$$

(मथा शिन, वे प्रकाम्ता পूर्वकन्त्र प्रशा । प्रकशार (०) देवध ।

$$[(p \cdot q) \vee (p \cdot \sim q)] \supset p \tag{8}$$

এ ৰাক্যটি কি বৈধ ?

উত্তর : p=0, এ সত্যমূল্য পূর্বকম্পে বসিয়ে পাই

$$[(p \cdot q) \lor (p \cdot \sim q)] \supset p$$

$$(0 \cdot q) \lor (0 \cdot \sim q)$$

$$0 \lor 0$$

$$0$$

এই সত্যমূল্য বিন্যাদে পূর্বকল্পও মিথ্যা। সূতরাং (৪) বৈধ।

০. বুলীয় বাক্য ও বৈধতা সূত্ৰ

আমরা যে নির্ণয় পদ্ধতির কথা বলতে যাচ্ছি তা প্রয়োগ করতে হলে বিধের বাক্যকে বুলীয় বাক্যের আকারে বান্ত করতে হয়। যেসব বাক্যের বৈধত। পরীক্ষা করতে চাই সেগুলিকে বা সেগুলির অঙ্গবাক্যকে এভাবে ব্যক্ত করে পাব নানান রক্ষের বাক্য। এ বাক্যগুলিকে নিয়োন্ত পাঁচটি শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি।

- (1) বুলীয় সম্বাক্য, ± 0 আকায়ের বাক্য, যথা ঃ $\pm FG$, $\pm (F \vee G)$, $\pm (F \vee \overline{F})$
- (2) বুলীয় সন্ত্বাক্যের নিষেধ, ~ দ্রক# আকারের বাক্য, ষশাঃ

$$\sim \exists F\overline{G}, \sim \exists FG, \sim \exists F\overline{F}$$

(3) বুলীয় সত্ত্ব বাক্যের নিষেধ দিয়ে গঠিত বৈকম্পিক বাক্য, যথা : ~ HF v ~ HG. ~ HFG v ~ HFG

- (4) সভ্ প্রাকিশ্পক বাকা, যথা ঃ
 রF ⊃ র(F ∨ G), (রF · রG) ⊃ রF
- (5) উপরোম্ভ থেকোনো প্রকারের বাক্য দিয়ে গঠিত সংযৌগিক বাক্য, যথা : $\Xi FG \cdot \sim \Xi FG$, $[\Xi FG \supset \Xi (F \vee G)] \cdot \sim (\Xi F \cdot \Xi G)$

মনে হতে পারে, এ বাক্যবিভাগ অসম্পূর্ণ, কেননা আলোচ্য নির্ণর পদ্ধতি প্ররোগ করতে গিয়ে আরও নানান রকমের বাক্য পৈতে পারি। কিন্তু দেখা বাবে, অন্য আকারের বাক্য উক্ত পাঁচটি শ্রেণীর কোনে। না কোনোটির অন্তর্ভুক্ত। বেমন, আমরা বুলীর সত্ত্ব বাক্যের নিষেধ দিয়ে গঠিত বৈকম্পিকের কথা বলেছি [(3) দেখ], কিন্তু বুলীর সত্ত্ব বাক্য দিয়ে গঠিত বৈকম্পিকের কথা বলি নি, কেননা দেখা যাবে, LED প্রয়োগ করে এসব বাক্যকে বুলীর সত্ত্ব বাক্যের আকারে ব্যক্ত করা বার। যথা

HE v BE v AE

ullet ক বোঝাছে বুলীর পদ, বথা-F, FG, $FG\overline{H}$ ইভ্যাদি।

এ বাকাকে ব্যক্ত করা যায় এভাবে

 $\mathfrak{A}(F \vee G \vee H)$

वन। वाङ्गा, (भरवात वाकां विक् वाकारतत्र वाका [(1) प्रकेवा]।

উপরোক্ত প্রত্যেক প্রকারের বাক্য সহক্ষে নিচে একটা করে বৈধতা-নিয়ম উল্লেখ করা হল । নিয়মগুলি কোরাইন্ থেকে নেওরা—এ কথাটা মনে রাখার জন্য ক্রমিক সংখ্যার আগে 'Q' ব্যবহার করা হল ।

Q1. বুলীয় সত্ত্ব বাক্য বৈধ হতে পারে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে এর অন্তর্গত বুলীয় পদ বৈধ।

উদাহরণ

 $\Xi(F \vee \widetilde{F})$ বৈধ, কেনন। $F \vee \widetilde{F}$ বৈধ।

Q2. বুলীর সত্ত্ব বাক্যের নিষেধ বৈধ হতে পারে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে এর অন্তর্গত বুলীয় পদ স্ববিরোধী।

এ নিয়ম খাটে, কেননা : আমরা জানি,— $\sim (p \cdot \sim p)$ সম $\sim p \vee p$ বা $p \vee \sim p$, মানে অবিরোধী বাক্যের নিষেধ হল বৈধ বা স্বতসত্য বাক্য ।

উদাহরণ

 \sim $\pm F\overline{F}$ বৈধ, কেনন। $F\overline{F}$ স্ববিরোধী।

Q3. বুলীয় সত্ত্ব বাক্যের নিষেধ দিয়ে গঠিত বৈকম্পিক বৈধ হতে পারে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে এ নিষেধগুলির কোনো একটি ছবিরোধী।

কেন এ নিয়ম খাটে তা বুঝে নাও।

~ HE ~ V PE ~ V TE

এ বাক্য থেকে DM-এর সাহায্যে পাই

~(日本 · 日本 · 日旬)

এখন এ বাকোর প্রক, প্রখ, প্রগ—এদের কোনোটি স্থবিরোধী হলে (মানে ক, খ, গ এদের কোনোটি স্থবিরোধী হলে) প্রক \cdot প্রখ \cdot প্রগ স্থবিরোধী। এবং তাহলে এর নিষেধ \sim (প্রক \cdot প্রখ \cdot প্রথ \cdot

Q4. সত্ত্ব প্রাকিশ্পক বাক্য বৈধ হতে পারে যদি এবং কেবল যদি : পূর্বকশ্প সত্ত্ব বাক্যটির, বা পূর্বকশ্পের অন্তর্ভুক্ত কোনো একটি সত্ত্ব বাক্যের, বুলীর পদ অনুকশ্প সত্ত্ব বাক্যের বুলীয় পদকে প্রতিপাদন করে।

উদাহরণ

 $\exists F \supset \exists (F \lor G)$

এ সত্ত্ব প্রাকশ্পিকটি বৈধ, কেননা পূর্বকম্পের অন্তর্গত পদ F জনুকম্পের $F \lor G$ -কে প্রতিপাদন করে।

Q5. উত্ত ষেকোনো প্রকারের বাক্য দিরে গঠিত সংযৌগক বৈধ হতে পারে বিদ এবং কেবল বদি এমন হয় যে : প্রত্যেকটি সংযোগী বৈধ।

কেননা : আমরা জানি, ব · ভ · ম আকারের বাক্য স্বতসত্য বা বৈধ হতে পারে বাদ এবং কেবল বাদ প্রত্যেকটি সংযোগী বৈধ (মানে, স্বতসত্য) হয়।

৪. সম্ব প্রাকল্পিক ও বৈধতা নির্ণয় পদ্ধতি

আমরা বলেছি, অমুক প্রকারের বাক্য বৈধ ছবে যদি এবং কেবল যদি অমুক পদ বৈধ হর বা অমুক পদ তমুক পদকে প্রতিপাদন করে। প্রশ্ন করতে পার: কোনো পদ বৈধ কিনা, কোনো পদ অন্য কোনো পদকে প্রতিপাদন করে কিনা, কি করে বুঝব? কিন্তু এ প্রশ্নের জ্ববাব ত আগেই দিয়েছি (১৬৯ দ্রন্তব্য)। ওখানে বলা হয়েছে F, G, Hইত্যাদিকে বাক্য বলে কম্পনা করে বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের নির্ণয় পদ্ধতি—বেমন আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ পদ্ধতি—দিয়েই এ প্রশ্নের জ্বাব পাওয়া যায়, পদের বৈধতা ও প্রতিপত্তি নির্ণয় করা যায়।

নিচে আমরা প্রধানত Q4-এর প্রয়োগ দেখাব। কেননা কোনো বৃত্তির বৈধতা বিচার করতে গিয়ে পাই একটা প্রাকম্পিক বাক্য—যে প্রাকম্পিকের পূর্বকম্প হল বৃত্তিটির হৈতুবাক্য বা হেতুবাক্য সংবোগ, আর অনুকম্প হল বৃত্তিটির সিদ্ধান্ত। উদাহরণ

$$Ux(Mx \supset Px), Ux(Sx \supset Mx) : Ux(Sx \supset Px)$$

এ যুক্তির বৈধত। পরীক্ষা করতে হলে আমাদের দেখতে হবে নিল্লোক্ত প্রাকশ্পিকটি বৈধ না অবৈধ।

$$[Ux(Mx\supset Px)\cdot Ux(Sx\supset Mx)]\supset Ux(Sx\supset Px)$$
 যদি এ প্রাকম্পিকটি বৈধ হয় ভাহলে প্রদন্ত যুক্তিট বৈধ, আর যদি প্রাকম্পিকটি বৈধ বা

বাদ এ প্রাকাশসকাত বেব হর তাহলে প্রদন্ত বুল্ডাত বেব, আর বাদ প্রাকাশসকাত বেব বা স্বতসত্য না হয় তাহলে বুল্ডিটি অবৈধ।

যে নির্ণর পদ্ধতি আমরা আলোচন। করছি তা প্ররোগ করতে হলে এর্প প্রাকিম্পককে সত্ত্ব প্রাকম্পিকে র্পান্তরিত করতে হয়। নিচে বেশ করটি উদাহরণ নিরে আমরা এ পদ্ধতির প্রয়োগ দেখাব।

প্রথম সংস্থানে AAA

$$Ux(Gx \supset Hx) \qquad G\bar{H} = 0 \qquad \sim \exists G\bar{H}$$

$$Ux(Fx \supset Gx) \qquad F\bar{G} = 0 \qquad \sim \exists F\bar{G}$$

$$\therefore Ux(Fx \supset Hx) \qquad \therefore F\bar{H} = 0 \qquad \therefore \sim \exists F\bar{H}$$

নিচে অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকটিকে সত্ত্ব প্রাকম্পিকে রুগান্তরিত করা হল।

$$(\sim \exists G \overline{H} \cdot \sim \exists F \overline{G}) \supset \sim \exists F \overline{H}$$
$$\sim (\sim \exists G \overline{H} \cdot \sim \exists F \overline{G}) \vee \sim \exists F \overline{H} \qquad [Def \supset]$$

$$(\exists G \overline{H} \vee \exists F \overline{G}) \vee \sim \exists F \overline{H} \qquad [DM, DN]$$

$$\sim \exists F \overline{H} \vee (\exists G \overline{H} \vee \exists F \overline{G}) \qquad [Def \supset]$$

$$\exists F \overline{H} \supset \exists (G \overline{H} \vee F \overline{G}) \qquad [LED]$$

এবার

$$F\overline{H} \supset (G\overline{H} \vee F\overline{G})$$

-এর বৈধতা পরীক্ষা করতে হবে। নিচে fell swoop দিয়ে এর বৈধতা পরীক্ষা করা হল।

$$F\overline{H}$$
 সত্য হবে নিয়োক্ত সত্যমূল্য বিন্যাসে $F=1, \quad H=0$

এ সত্যমূল্য বসিয়ে পাই

$$F\bar{H} \supset (G\bar{H} \vee F\bar{G})$$
 $G1 \vee 1\bar{G}$
 $G \vee \bar{G}$
 1

দেখা গেল, $F\bar{H} \supset (G\bar{H} \vee F\bar{G})$ বৈধ, মানে $F\bar{H}$ প্রতিপাদন করে $G\bar{H} \vee F\bar{G}$ কে। সুতরাং $\Xi F\bar{H} \supset \Xi(G\bar{H} \vee \bar{F}G)$ বৈধ। সুতরাং প্রদন্ত যুক্তি (-আকার) বৈধ। প্রথম সংস্থানে AII

$$G\bar{H}=0$$
 $\sim \Xi G\bar{H}$ অনুবঙ্গী প্রাকম্পিক $FG \neq 0$ ΞFG $(\sim \Xi G\bar{H} \cdot \Xi FG) \supset \Xi FH$ $\therefore FH \neq 0$ $\therefore \Xi FH$

সত্ত্ব প্রাকম্পিকে রুপান্তর

$$(\sim \exists G \vec{H} \cdot \exists FG) \supset \exists FH$$

 $(\exists G \vec{H} \lor \sim \exists FG) \lor \exists FH$ [Def \supset , DN]
 $\sim \exists FG \lor (\exists G \vec{H} \lor \exists FH)$ [Com. Assoc.]
 $\exists FG \supset (\exists G \vec{H} \lor FH)$ [Def \supset]
 $\exists FG \supset \exists (G \vec{H} \lor FH)$ [LED]

Fell Swoop:

$$F=1$$
, $G=1$ $FG\supset (G\overline{H}\vee FH)$ $1\overline{H}\vee 1H$ $\overline{H}\vee H$

 $FG \supset (G \overline{H} \vee FH)$ বৈধ, সূতরাং অনুষঙ্গী সত্ত্ব প্রাকম্পিকটি বৈধ ৷ সূতরাং বৃদ্ধি (আকার)টি বৈধ ৷

প্ৰথম সংস্থিতে AOO

$$Gar{H}=0$$
 $\sim \exists Gar{H}$ অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক $Far{G}
eq 0$ $\exists Far{G}$ $(\sim \exists Gar{H} \cdot \exists Far{G}) \supset \exists Far{H}$ $\therefore Far{H}
eq 0$ $\therefore \exists Far{H}$

সত্ত্ব প্রাকাল্পকে রূপান্তর

$$(\sim \exists G\bar{H} \cdot \exists F\bar{G}) \supset \exists F\bar{H}$$

 $\exists G\bar{H} \lor \sim \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{H}$ [Def \supset , DeM, DN, Assoc.]
 $\sim \exists F\bar{G} \lor (\exists G\bar{H} \lor \exists F\bar{H})$ [Com. Assoc.]
 $\exists F\bar{G} \supset (\exists G\bar{H} \lor \exists F\bar{H})$ [Def \supset]
 $\exists F\bar{G} \supset \exists (G\bar{H} \lor F\bar{H})$ [LED] [1]

এবার

$$F\bar{G}\supset (G\bar{H}\vee F\bar{H}) \tag{2}$$

-এর বৈধতা বিচার।

Fell Swoop:

$$F=1, G=0$$

$$F\overline{G}\supset (G\overline{H}\vee F\overline{H})$$

$$0\overline{H}\vee 0\overline{H}$$

$$0\vee 0$$

$$0$$

2 অবৈধ, সূতরাং 1 অবৈধ ; সূতরাং প্রথম সংস্থানে AOO অবৈধ। বিতীয় সংস্থানে AOO

> \sim ম $Far{G}$ অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক ম $Far{G}$ (\sim ম $Far{G}\cdot$ ম $Far{G}$) \supset ম $Far{H}$

 \therefore $\exists F \tilde{H}$

র্পান্তর

$$(\sim \exists H\overline{G} \cdot \exists F\overline{G}) \supset \exists F\overline{H}$$

$$\exists H\overline{G} \lor \sim \exists F\overline{G} \lor \exists F\overline{H} \quad [Def \supset, DM, DN, Assoc.]$$

$$\sim \exists F\overline{G} \lor (\exists H\overline{G} \lor \exists F\overline{H}) \quad [Com., Assoc.]$$

$$\exists F\overline{G} \supset (\exists H\overline{G} \lor \exists F\overline{H})$$

$$\exists F\overline{G} \supset \exists (H\overline{G} \lor F\overline{H})$$

```
Fell Swoop
             F=1. G=0
                                                       F\overline{G} \supset (H\overline{G} \vee F\overline{H})
                                                                     H1 \vee 1\bar{H}
                                                                         H \vee \bar{H}
                                                                              1
  ততীয় সংহানে OAO
                          \mathbf{H}G\widetilde{H}
                      \sim \Xi G \overline{F}
                   ∴ ∃FH
 অনুষঙ্গী প্রাকল্পিকের রুপান্তর
                                                  (\exists G\bar{H} \cdot \sim \exists G\bar{F}) \supset \exists F\bar{H}
                                                  (\sim \exists G\overline{H} \lor \exists \overline{G}F \lor \exists F\overline{H})
                                                 \exists G\overline{H} \supset (\exists G\overline{F} \lor \exists F\overline{H})
                                                 \exists G\overline{H} \supset \exists (G\overline{F} \vee FH\overline{I})
           G=1, H=0
                                                    G\overline{H} \supset (G\overline{F} \vee F\overline{H})
                                                                     1\overline{F} \vee F1
                                                                      \overline{F} \vee F
                                                                           1
সূতরাং তৃতীর সংস্থানে OAO বৈধ।
Darapti
                                                                        অনুষঙ্গী প্রাকিশকের রূপান্তর
                         \sim \Im G \bar{H}
                                                                        (\sim \exists G\overline{H} \cdot \sim \exists G\overline{F}) \supset \exists FH
                         \sim \pi G \vec{F}
                                                                             H\overline{A}E \vee \overline{A}\overline{D}E \vee \overline{H}\overline{D}E
                        HFE
                                                                             \exists (G\overline{H} \vee G\overline{F} \vee FH) [LED]
        GH v GF v FH-এর আনুক্রমিক দিশাখীকরণ
                                                     G\overline{H} \vee G\overline{F} \vee FH
                        1\overline{H} \vee 1\overline{F} \vee FH
                                                                                        0H \times 0F \times FH
                          \vec{H} \vee \vec{F} \vee FH
                                                                                           0 v 0 v FH
             \vec{H} \vee 0 \vee 1H
                                                    \tilde{H} \vee 1 \vee 0H
                                                                                                             FH
                          \bar{H} \vee 0 \vee H
                                                              1
                                                                                                                           0H
                                                                                                     1H
                          \widehat{H} \vee H
                                                                                                      H
                                                                                                                          0
```

1

0

1

বুলীয় পদটি অবৈধ, সুতরাং বুলীয় সত্ত বাকাটি অবৈধ ; সূতরাং Darapti অবৈধ । Felapton

वृनीम পर्मारे व्यत्यम, সূতবাং সত্ত্ব वाकारि व्यत्यम ; ... Felapton व्यत्यम ।

Bramantip

সত্যমূল্য বিশ্লেষণ (আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ) করে দেখা বাবে বুলীর পদটি অবৈধ, সূতরাং Bramantip অবৈধ।

Fesapo

~∃
$$HG$$
 (~∃ $HG \cdot \sim$ ∃ $G\overline{F}$) ⊃∃ $F\overline{H}$
~∃ $G\overline{F}$ ∃ $HG \vee$ ∃ $G\overline{F} \vee$ ∃ $F\overline{H}$
∴ ∃ $F\overline{H}$ ∃($HG \vee G\overline{F} \vee F\overline{H}$)

$$H1 \lor 1\overline{F} \lor F\overline{H} \qquad H0 \lor 0\overline{F} \lor F\overline{H}$$

$$H \lor F \lor F\overline{H} \qquad 0 \lor 0 \lor F\overline{H}$$

$$1 \lor F \lor F0 \qquad 0 \lor F \lor F1 \qquad F\overline{H}$$

$$1 \qquad 0 \lor F \lor F \qquad 1\overline{H} \qquad 0\overline{H}$$

$$\overline{F} \lor F \qquad H \qquad 0$$

$$1 \qquad 0 \qquad 1$$

বুলীর পদ $HG \lor GF \lor FH$ অবৈধ, সুক্তরাং বুলীর সত্ত্ বাক্যটি অবৈধ ; সুক্তরাং Fesapo অবৈধ ।

৫. সম্ব প্রাকল্পিক পদ্ধতি প্রয়োগের আরও উদাহরণ

बवात बमन बक्छ। यूचि निक्ता एक वा नाहत यूचि नहा।

All of the witnesses who hold stock in the firm are employees, All of the witnesses are employees or hold stock in the firm;

... All of the witnesses are employees.

-Quine

মানকলিপিতে এ যুক্তির সাংকেতিক রূপ হবে :

$$Ux[(\dot{W}x \cdot Hx) \supset Ex]$$

$$Ux[\dot{W}x \supset (Ex \lor Hx)]$$

$$\therefore Ux(\dot{W}x \supset Ex)$$

একে वृजीम সমीकन्नर्ग वास करन शाहे

$$WH\overline{E} = 0 \qquad WH\overline{E} = 0$$

$$W(\overline{E \vee H}) = 0 \qquad W\overline{E}\overline{H} = 0$$

$$\therefore W\overline{E} = 0 \qquad \therefore W\overline{E} = 0$$

আমাদের প্রস্তাবিত মানকলিপিতে যুক্তিটি এ রুপ নেবে—

অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকটি এন্ডাবে র্পান্তরিত করা যায়:

$$(-3WE - \sqrt{H}\overline{3}WE - \sqrt{3}HWE) \supset -3HWE$$

$$-3WE - \sqrt{3}HWE) \supset -3WE$$

$$-3WE \supset -3HWE) \supset -3WE$$

$$-3WE \supset -3HWE)$$

$$-3WE \supset -3HWE$$

এখন, প্রদত্ত যুক্তিটি বৈধ হবে যদি

$$WE \supset (WHE \lor WEH)$$

বৈধ হয়।

Fell Swoop

$$W=1, E=0$$
 $W\overline{E} \supset (WH\overline{E} \lor W\overline{E}\overline{H})$ $1H1 \lor 11\overline{H}$ $H \lor \overline{H}$ 1

সিদাভ : প্রদত্ত যুক্তিটি বৈধ।

चात्र अक्रो छेमारत् ।

Some F are G or some F are H,

 \cdot . Some F are G or H.

বৃত্তিটি এভাবে সংকেতারিত করা দরকার:

$$\therefore$$
 $\exists F(G \lor H)$

নিচে অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকটি রূপান্তরিত করা হল।

1. $(\exists FG \lor \exists FH) \supset \exists F(G \lor H)$

2. $(\sim \exists FG \cdot \sim \exists FH) \vee \exists F(G \vee H)$

 $[Df \supset, DM]$

3. $[\sim \exists FG \lor \exists F(G \lor H)] \cdot [\sim \exists FH \lor \exists F(G \lor H)]$ [Dist.]

4. $\exists FG \supset \exists F(G \lor H)] \cdot [\exists FH \supset \exists F(G \lor H)]$ [Df \supset]

4 গঠিত দুটি সত্ত্ব প্রাকম্পিক বাক্য দিয়ে। এ বাক্য বৈধ হবে (Q 5. দেখ) যদি এমন হয় যে দুটি সংযোগীই বৈধ।

প্रथम সংযোগী বৈধ হবে বদি

$$FG \supset F(G \lor H)$$

I

বৈধ হর, আর দ্বিতীর সংযোগীটি বৈধ হবে যদি

$$FH \supset F(G \vee H)$$

 \mathbf{II}

বৈধ হয়।

I Fell Swoop

F=1, G=1

FG
$$\supset F(G \lor H)$$
1 (1 $\lor H$)
1 1

II Fell Swoop

I-ও বৈধ, II-ও বৈধ, সূতরাং 4 বৈধ ; সূতরাং মূল বৃত্তিটি বৈধ।

সবশেষে যে উদাহরণটি নিলাম সেটা একটু জটিল। অনুষঙ্গী প্রাকিশিকটির রূপান্তর ভাল করে লক্ষ করবে।

All F who are G are $H \supset \text{some } F$ are not G, All F are $G \vee \text{all } F$ are H :

 \therefore All F who are H are $G \supset \text{some } F$ who are not H are G.

-Quine

মানকলিগিতে এ বৃত্তি ব্যক্ত হবে এভাবে :

$$Ux[(Fx \cdot Gx) \supset Hx] \supset \exists x(Fx \cdot \sim Gx)$$

$$Ux(Fx \supset Gx) \vee Ux(Fx \supset Hx)$$

$$\therefore Ux[(Fx \cdot Hx) \supset Gx] \supset \exists x(Fx \cdot \sim Hx \cdot Gx)$$

প্রত্যেক ছরের অঙ্গবাকাগুলিকে আমরা বুলীয় সত্ত্ব বাক্যে ব্যক্ত করতে চাই। এ কান্ধ সহন্ধ হবে বিদি অঙ্গবাকাগুলিকে এভাবে বুলীয় সমীকরণ অসমীকরণের আকারে ব্যক্ত করি—

$$[FG\overline{H}=0] \supset [F\overline{G}\neq 0]$$

$$[F\overline{G}=0] \lor [F\overline{H}=0]$$
∴
$$[FH\overline{G}=0] \supset [F\overline{H}G\neq 0]$$

এখন বৃদ্ধিটি এভাবে লিখতে পারি :

$$\overline{A}FG \subset \overline{H}GFG \sim \overline{A}F\overline{H}$$
∴
$$\overline{A}FG \supset \overline{A}FF\overline{H}G \supset \overline{A}FF\overline{H}G$$

অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক

 $[\sim \Xi FG\overline{H} \supset \Xi FG\overline{G} \cdot (\sim \Xi FG\overline{G} \vee \sim \Xi FH\overline{G})] \supset (\sim \Xi FHG\overline{G} \supset \Xi FH\overline{G})$ লক্ষণীয়, বুলীয় পদের অন্তর্গত অক্ষরগুলি (সংযোগীগুলি) সর্বন্ন একই ক্রমে নেই
(অনুকম্পের বুলীয় পদ দেখ)। এদের একই বর্ণানুক্রমে লিখে পাই :

- 1. $[(\sim \exists FG\bar{H} \supset \exists FG\bar{J} \cdot (\sim \exists F\bar{G} \lor \sim \exists F\bar{H})] \supset (\sim \exists F\bar{G}\bar{H} \supset \exists FG\bar{H})$. a transfer of the state of the stat
- 2. $\sim (\sim \exists FG\bar{H} \supset \exists F\bar{G}) \vee \sim (\sim \exists F\bar{G} \vee \sim \exists F\bar{H}) \vee (\sim \exists FG\bar{H}) \supset \exists FG\bar{H}$
- 3. $(\sim \exists FG\bar{H} \cdot \sim \exists F\bar{G}) \vee (\exists F\bar{G} \cdot \exists F\bar{H}) \vee \exists F\bar{G}\bar{H} \vee \exists F\bar{G}\bar{H}$

সংক্ষেপকরণের ও নির্দেশের সুবিধার জন্য বিকম্পগুলিকে I, II ইত্যাদি দিয়ে চিহ্নিত করা হল।

মনে কর, I আর II-এতে Assoc. প্রয়োগ করে এদের বন্ধনীভূক্ত করা হরেছে। এখন I আর II-এতে বারবার সণ্টালনের (Distribution-এর) সূত্র প্রয়োগ করে পাই এ সংবোগীগুলি:

$$\sim \exists FG\bar{H} \vee \exists F\bar{G}$$
 (i)
 $\sim \exists FG\bar{H} \vee \exists F\bar{H}$ (ii)

$$\sim_{\Xi}F\bar{G}$$
 v $\Xi F\bar{G}$ (iii)

$$\sim \exists F \vec{G} \quad \forall \exists F \vec{H} \quad (iv)$$

খতসত্য সংযোগী বর্জন করা যায়, মানে $p\cdot (q\vee \sim q)$ -এর বদলে লেখা বার এর সমার্থক p। কালেই (iii) বাদ দিতে পারি। তাছলে 3 নেবে এ রূপ :

4.
$$[(\sim \exists FG\bar{H} \lor \exists F\bar{G}) \cdot (\sim \exists FG\bar{H} \lor \exists F\bar{H}) \cdot (\sim \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{H})]$$

 $\lor III \lor IV$

এতে Com. প্রয়োগ করে পাই-

5. III v IV v $[(\sim \Xi FG \vec{H} \vee \Xi F \vec{G}) \cdot (\cdots \cdots) \cdot (\cdots \cdots)]$ এতে Dist. প্রয়োগ করে পাই এ সংযোগীগুলি :

$$\frac{3FGH}{2} \times \frac{3FGH}{2} \times \frac{$$

লক্ষণীর (ক) আর (খ) $p \vee q \vee \sim q \vee r$ আকারের বাক্য, সূতরাং বতসত্য। স্বতসত্য সংযোগী বর্জনের সূত্র প্রয়োগ করে (ক) আর (খ) বাদ দেওয়া যায়। তাহলে 5-এর সমার্থক ছিসাবে লিখতে পারি—

- 6. $\exists F G H \lor \exists F G H \lor \sim \exists F G \lor \exists F H$ আর এ বাকাকে এন্ডাবে রূপান্ডারত করে সত্ত প্রাকম্পিকে পৌছাতে পারি :
- 7. $\sim \exists F \vec{G} \vee \exists F \vec{H} \vee \exists F \vec{G} \vec{H} \vee \exists F \vec{G} \vec{H}$
- 8. $\exists F\overline{G} \supset (\exists F\overline{H} \lor \exists F\overline{G}H \lor \exists FG\overline{H})$
- 9. $\exists F\overline{G} \supset \exists (F\overline{H} \vee F\overline{G}H \vee FG\overline{H})$

এখন দেখা যাক

$$F\bar{G} \supset (F\bar{H} \vee F\bar{G}\bar{H} \vee FG\bar{H})$$

বৈধ কিনা।

Fell Swoop

$$F=1$$
, $G=0$ $F\overline{G}\supset (F\overline{H}\vee F\overline{G}H\vee FG\overline{H})$ $1\overline{H}\vee 11H\vee 10\overline{H}$ $\overline{H}\vee H\vee 0$ $\overline{H}\vee H$ 1

এর থেকে বোঝা গেল যে, প্রদন্ত যুক্তিটি বৈধ।

अनुगैननी

সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতি প্ররোগ করে নিম্নেক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা নির্ণর কর ঃ

 $(1) \quad \mathbf{U} x (Ax \supset \sim Bx)$

$$\exists x(Cx \cdot Ax)$$

$$\therefore \exists x(Cx \cdot \sim Bx)$$

(2) $Ux(Dx \supset \sim Ex)$

$$Ux(Fx\supset Ex)$$

$$\therefore$$
 Ux(Fx $\supset \sim Dx$)

(3) $Ux(Gx \supset Hx)$

$$Ux(Ix \supset \sim Hx)$$

$$\therefore$$
 Ux($Ix \supset \sim Gx$)

(4) $\exists x(Jx \cdot Kx)$

$$Ux(Jx \supset Lx)$$

$$\therefore \exists x(Lx \cdot Kx)$$

(5) $Ux(Mx \supset Nx)$

$$\exists x(Mx \cdot Ox)$$

$$\therefore \exists x(Ox \cdot Nx)$$

(6) $Ux(Rx \supset Sx)$

$$Ux(Sx \supset Tx)$$

$$\therefore \exists x(Tx \cdot Rx)$$

(7)
$$Ux[Rx \supset (Sx \cdot Tx)], \exists x(Ux \cdot Vx)$$
 $\therefore \exists x(Ux \cdot \sim Tx)$

(8) $Ux[Tx \supset (Ux \supset Vx)]$

$$Ux[Ux \supset (Tx \supset \sim Vx)], \exists x(Tx \cdot Vx)$$

$$\therefore \exists x (Tx \cdot Ux)$$

(9) $Ux[Ax \supset (Bx \cdot Cx)]$

$$\exists x(Dx \cdot Bx)$$

$$\exists x(Dx \cdot \sim Cx)$$

$$\therefore$$
 Ux(Ax $\supset \sim Dx$)

(10) $Ux(Ex \supset Fx)$

$$\exists x(Gx \cdot \sim Fx)$$

$$\therefore$$
 Ux(Ex \supset Gx)

(11) $Ux[(Ax \cdot Cx) \supset Bx]$

$$Ux[Ax \supset (Bx \lor Cx)]$$

$$\therefore$$
 $Ux(Ax \supset Bx)$

(12) $Ux[(Ax \cdot Bx) \supset Cx] \supset \exists x(Ax \cdot \sim Bx)$

$$Ux(Ax \supset Bx) \vee Ux(Ax \supset Cx)$$

$$\therefore Ux[(Ax \cdot Cx) \supset Bx] \supset \exists x(Ax \cdot \sim Cx \cdot Bx)$$

প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি (Cellular Method)

১. প্রকোষ্ঠ সান্তিক বাক্য, মূল বিধেয় বাক্য

প্রকাঠ পদ্ধতি কীতা বুঝতে ছলে প্রথমে "প্রকোঠ সাত্তিক বাক্য" কথাটির মানে বুঝে নেওয়া দরকার। "প্রকোঠ সাত্তিক বাক্য"-এর বদলে, এর সমনাম হিসাবে আমরা "বুল বিধের বাক্য" কথাটিও ব্যবহার করব।

কোন্ প্রসঙ্গে কি রক্ষ বাক্যকে প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য* বা মূল বিধেয় বাক্য** বলে নিচের উদাহরণগুলি দেখলে তা সহজেই বোঝা বাবে।

ধর, কোনো বিধের বাক্যে আছে কেবল একটি বিধেয় আক্ষর : F। তাহলে সেক্ষেরে পার

 $\exists F. \ \exists \overline{F}$

—এ ২টি প্রকোর সারিক বাক।

ধর, কোনো বাক্যে আছে দুটি বিধেয় অক্ষর । F, G । সেক্ষেত্রে পাব ΞFG , $\Xi F\overline{G}$, $\Xi F\overline{G}$

—এ ৪টি প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য।

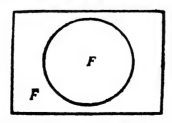
ধর, কোনো বাক্যে আছে তিনটি বিধের অক্ষর : F, G, H। এক্ষেত্রে পাব

afgh, afgh, afgh, afgh afgh, afgh. afgh

—এ ৮টি প্রকোর্চ সাত্তিক বাক্য।

এ জাতীয় বাক্য কি করে পাই, এবং এদের প্রকোর্চ সাত্তিক বাক্য বজে কেন ? এ প্রশ্নের উত্তর:

কোনো বাক্য ভেন্ রেখাচিয়ে চিয়িত করতে গেলে যে প্রকোর্চগুলি পাওরা বার তার প্রত্যেকটিতে সত্ত্বোধক \times বসাও, মানে—কম্পনা কর প্রত্যেকটি প্রকোর্চ অশ্না। এখন, \times -চিহ্নত প্রকোর্চকে আমরা বর্ণনা করি $\cdots \neq 0$ আকারের বাক্য দিরে। যেমন, যে ভেন্ চিয়ে একটি প্রোণী F চিয়িত তাতে আছে দুটি প্রকোর্চ।



^{*} Cellular existence expression ** B

^{**} Basic predicate expression

এখন যদি কম্পনা করি প্রকোঠ দুটি অশুন্য এবং যদি প্রকোঠগুলিকে $\neq 0$ -এর ভাষায় বর্ণনা করি ভাহলে পাই

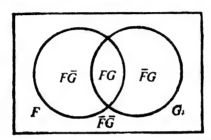
$$F\neq 0$$
, $\bar{F}\neq 0$

এ বাক্য দুটিকে সত্ত্ব বাক্যের আকারে ব্যক্ত করলে পাব এ প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য

$$\exists F. \exists \bar{F}$$

আবার

যে ভেন চিত্রে দুটি শ্রেণী (F, G) চিত্রিত তাতে আছে চারটি প্রকোষ্ঠ।



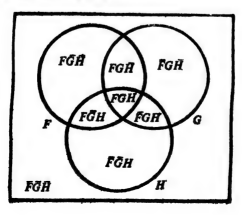
এখন যদি কম্পনা করি প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠ অশ্ন্য এবং যদি প্রকোষ্ঠগুলিকে ⋯≠০-এর ভাষায় বর্ণনা করি তাহলে পাই

$$FG \neq 0$$
, $F\overline{G} \neq 0$, $F\overline{G} \neq 0$, $F\overline{G} \neq 0$

এ বাকাগুলিকে বুলীয় সত্ত্ব বাকায়ে আকায়ে ব্যক্ত করলে পাব এ প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাকাগুলি ΞFG , ΞFG , ΞFG

যে বিধেয় বাক্যে দুটি অক্ষর-F, G, সে বাক্য প্রসঙ্গে এ বাক্যগুলিই মোট সম্ভাব্য প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য ।

ধর, কোনো বিধেয় বাক্যে আছে তিনটি বিধেয় অক্ষর : F, G, H। এ বাক্যকে রেখাচিত্রে চিন্নিত করতে গেলে দরকার এ ছক :



ধর, এর প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠ অশ্ন্য। প্রকোষ্ঠগুলিকে বদি ··· $\neq 0$ -এর ভাষার বর্ণনা করি তাহলে পাই

 $FGH \neq 0$, $FG\overline{H} \neq 0$, $F\overline{G}H \neq 0$, $FG\overline{H} \neq 0$ $\overline{F}GH \neq 0$, $\overline{F}G\overline{H} \neq 0$, $\overline{F}G\overline{H} \neq 0$

আর বাদ বুলীর সত্ত বাকোর আকারে, ন্র··· আকারে, ব্যক্ত করি তাহলে পাই এ প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্যগুলি :

 $\exists FGH$, $\exists FGar{H}$, $\exists Far{G}H$, $\exists Far{G}ar{H}$

afgh, afgh, afgh, afgh

বে বিধেয় বাক্যে তিনটি বিধেয় আক্ষর—F, G, H—সে বাক্য প্রসঙ্গে মোট সম্ভাব্য প্রকোষ্ঠ বাক্য বা মূল বিধেয় বাক্য হল এ আটিটি।

২. প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির ভূমিকা

প্রকোষ্ঠ-বাক্য-বাদ-দিয়ে-গঠিত বৈকল্পিকে রূপান্তর

বেকোনে। বুলীয় সত্ত্ব বাক্যকে এমন সমার্থক বৈকশ্পিকে ব্যক্ত করা যায় যাতে প্রত্যেকটি বিকশ্প এক একটি প্রকোষ্ঠ সাত্ত্বিক বাক্য। এটা করা যায় বুলীয় পদকে বিস্তার করে এবং LED প্রয়োগ করে। নিশ্চয়ই এটা তোমাদের জ্বানা বে, বুলীয় পদের বিস্তার করা হয় এ সূত্র প্রয়োগ করে:

क = क (थ v थ)

বা

क = कथ ∨ कथ

যেমন

F থেকে G-এর সাহায্য নিরে পাই $F(G \lor \overline{G})$ বা $FG \lor F\overline{G}$ FG থেকে H-এর সাহায্য নিরে পাই $FG (H \lor \overline{H})$ বা $FGH \lor FG\overline{H}$

এবার একটা বুলীর সত্ত্ব বাক্য।

মF থেকে Fকে G-এর সাহাব্যে বিস্তার করে পাই মF ম $F(G \lor \bar{G})$ ম $F(G \lor F\bar{G})$ ম $F(G \lor F\bar{G})$

Law of Existential Distribution

এতে বুলীয় সত্ত্ব বাক। ΞF কে এর সমার্থক বৈকিষ্পিকে ব্যক্ত করা হল —যে বৈকিষ্পিকের অঙ্গবাকাগুলি প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য।

দেখানো হল

∃F সম ∃FG∨∃FG

এখন নিচের রূপান্তরটি দেখ।

$$\sim \exists F$$
 (1)

$$\sim \exists F(G \lor \bar{G})$$
 (2)

$$\sim \exists (FG \lor F\bar{G})$$
 (3)

$$\sim (\exists FG \lor \exists F\bar{G})$$
 (4)

সূতরাং

লক্ষণীয়, (1) বুলীয় সত্ত্বাক্য নয়, বুলীয় সত্ত্বাক্যের নিষেধ। এখানে নিষেধ চিহুটি "হাতে রেখে" এর পরবর্তী স্ত্রFকে বৈকিষ্পিকে রূপান্তরিত করা হরেছে। লক্ষ কর, ' \sim ' আছে বন্ধনীর বাইরে। তার মানে, এখানে সমগ্র (1)-কে রূপান্তরিত করা হয়েছে বৈকিষ্পিকের নিষেধে, স্ত্রFকে ব্যক্ত করা হয়েছে এমন বৈকিষ্পিকে যার অঙ্গবাক্যগুলি প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য।

কেবল বুলীয় সত্ত্ব বাক্যকে নয়, যেকোনো মানকিত বাক্যকে উন্তর্গে র্পান্তরিত করা যায়। নিয়োক্ত বিধানগুলি মেনে চললে সহজেই এ রপান্তর পেয়ে যাবে।

- (১) প্রদত্ত বাক্যে সার্বিক মানক থাকলে, QE* প্রয়োগ করে মানকটি বর্জন কর, বাকটিকে দ্র… বা ~ দ্র… আকারে লেখ।
- (২) প্রদত্ত বাক্যে যে যে বিধের অক্ষর আছে প্রত্যেকটি বুলীয় সংযোগিক পদে সে সে অক্ষর বা তাদের নিষেধের অনুপ্রবেশ ঘটাতে হবে। যে সংযোগিক পদে যে অক্ষর নেই সে অক্ষরের সাহায্যে বুলীয় বিস্তার কর, তাছজে এর্প অনুপ্রবেশ ঘটাতে পারবে।
- (৩) LED সূত্র প্রয়োগ করে প্রত্যেক বুলীয় সংযোগিক পদের বামে 'ন' নিয়ে এসো।

উদাহবণ

$$Ux (Gx \supset Hx) \cdot \exists x (Fx \cdot Gx)$$
$$U(G \supset H) \cdot \exists FG$$

~ $\Xi G \vec{H} \cdot \Xi F G$ [विधान (১)]

^{*} Quantifier Exchange

দেখ, উপরোম্ভ বাক্যে আছে তিনটি বিধেয় অক্ষর : F, G, H। আরপ্ত লক্ষণীয়, $\sim \Xi G \overline{H}$ -এতে F নেই ; কান্ধেই এতে F-এর অনুপ্রবেশ ঘটাতে হবে । সেরকয়, $\Xi F G$ -এতে H-এর অনুপ্রবেশ ঘটানো দরকার । বলা বাহুল্যা, এখন আমাদের এভাবে অগ্নসর হতে হবে ।

 $[\sim \exists G \vec{H}(F \lor \vec{F})] \cdot [\exists FG(H \lor \vec{H})]$

 $\sim \Xi(G\bar{H}F \vee G\bar{H}\bar{F}) \cdot \Xi(FGH \vee FG\bar{H})$ [বিধান (২)]

 $\sim \exists (FG\overline{H} \vee \overline{F}G\overline{H}) \cdot \exists (FGH \vee FG\overline{H})$ [Com.*]

 \sim ($\Xi FG\bar{H}$ v $\Xi \bar{F}G\bar{H}$) · (ΞFGH v $\Xi FG\bar{H}$) [বিধান (৩), LED] [I] [এ বাক্যটি I দিয়ে চিহ্নিত করা হল ৷]

এবার উদাহরণ হিসাবে নেব কর্মাট যুক্তি ব। যুক্তি-আকার। ধর, আমাদের নিমোন্ত আকারের (প্রথম সংস্থানে AII-এর) বৈধতা পরীক্ষা করতে হবে।

 $Ux(Gx \supset Hx)$, $\exists x(Fx \cdot Gx)$ \therefore $\exists x(Fx \cdot Hx)$

তার মানে, আমাদের নিমান্ত অনুষঙ্গী প্রাকিপ্পকটির বৈধতা পরীক্ষা করতে হবে—

 $Ux(Gx \supset Hx) \cdot \exists x(Fx \cdot Gx)] \supset \exists x(Fx \cdot Hx)$

বলা বাহুলা, প্রথমে এ বাকাটি এভাবে লিখতে হবে :

 $(\sim \exists G\bar{H} \cdot \exists FG) \supset \exists FH$

পূর্বকন্পের অন্তর্গত বাক্যগুলিকে আগেই ঈঙ্গিত বৈকম্পিকে রূপান্তরিত করা হরেছে (I দেখ)। অনুকম্পটিকে অনুরূপভাবে রূপান্তরিত করা হল ।

 $\exists FH(G \lor \bar{G})$

 $\exists (FHG \lor FH\overline{G})$

 $\exists (FGH \lor F\bar{G}H)$

∃FGH v ∃FGH

কাব্দেই উক্ত প্রাকিপ্পকটিকে রূপান্তরিত করে পাই

 $[\sim (\Xi FG \vec{H} \vee \Xi \vec{F} G \vec{H}) \cdot (\Xi FG H \vee \Xi FG \vec{H})] \supset (\Xi FG H \vee \Xi F \vec{G} H)$ [II] যে পদ্ধতিতে এরূপ রূপান্তর করা হয়, বলা বাহুলা, তার নাম প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি।

এটা সহজ্ববোধ্য যে উত্তর্প বাক্য হল সত্যাপেক্ষ বাক্য। কাজেই সত্যাপেক্ষ যুক্তিবিজ্ঞানে বা বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে ব্যবহৃত নির্ণয় পদ্ধতি দিয়েই এর্প বাক্যের বৈধত। পরীক্ষা করা যায়।

^{*} वर्गानुक्रम नाजात्ना एन।

আরও একটা কথা। সত্ত্ প্রাকশ্পিক পছতি আলোচনা কালে আমরা বর্লোছ, বুলীর পদের অন্তর্গত অক্ষরগুলিকে বিধের অক্ষর না ভেবে বাক্য বুলিবিজ্ঞানের বাক্য—আগবিক p. q ইত্যাদি—বলে কম্পনা করা বার। বেমন, আমরা বলেছি,

 $\exists FG \supset \exists F(G \lor H)$

এরকম বাক্যের সত্যমূল্য বিশ্লেষণ করতে পারি

 $FG \supset F(G \lor H)$

-এর F, G, H এদের খতর বাক্য বলে কম্পনা করে। প্রকোর্চ পদ্ধতি প্রসঙ্গে আর একটা কথা বলছি। বলছি—প্রকোর্চ বাক্যের সংযোগীগুলিকে, বথা স্রFGH-এর F, G, H-কে, পৃথক পৃথক বাক্য বলে কম্পনা করারও দরকার নেই। যে কোনো প্রকোর্চ সান্তিক বাক্যকে একটি আর্থাবক বাক্য (p, q-এর মত বাক্য) বলে কম্পনা করতে বাধা নেই; যেমন, আমরা স্রFGH-কে p বলে, স্রFGH-কে q বলে, কম্পনা করতে পারি। বিভিন্ন প্রসঙ্গে কেবল নিন্দিন্ত সংখ্যক প্রকোর্চ বাক্যই সম্ভব। এবং প্রকোর্চ বাক্যগুলিকে সভ্যসারণীর আক্রম্ভদ্ধের অনুকরণে বিশেষ ক্রমে সাজানো যায়। কাজেই এক একটি প্রকোর্চ বাক্যের সংক্ষেপক হিসাবে এক একটি (নিন্দিন্ত) বাক্যপ্রতীক—A, B, C ইত্যাদি ব্যবহার করা বারা ।

নিচে প্রকোষ্ঠ বাক্যের দুটি তালিকা বিশেষ রুমে সাজিরে দেওয়া হল। এবং এদের কোন্টির বদলে কোন্ সংক্ষেপক প্রতীক বাবহার করা যায় (বা আমরা ব্যবহার করব বলে স্থির করেছি) তা বন্ধনীর মধ্যে দেখানো হল।

বে বাক্যে দুটি	ষে বাক্যে তিনটি					
বিধের অক্ষর, F , G	বিধের অক্ষর, F, G, H					
সে বাক্যের বেলায়	সে বাক্যের বেলায়					
$\exists FG (A)$	∃FGH (A)					
$\exists F \bar{G}$ (B)	$\exists FGar{H}$ (B)					
$\exists \bar{F}G$ (C)	$\exists F \overline{G} H$ (C)					
$\exists ar{f}ar{G}$ (D)	$\exists F ar{G} ar{H}$ (D)					
	$\exists \bar{F}GH$ (E)					
	∃ <i>FGH</i> (F)					
	∃FĞH (G)					
	∃ <i>ĒĞЙ</i> (Н)					

৩. প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির প্রয়োগ

আমাদের সমস্যা ছিল

$$(\sim \exists G \hat{H} \cdot \exists FG) \supset \exists FH$$

এ বাক্য বৈধ কি অবৈধ তা নির্ণন্ন করা। আমরা এ বাক্যকে বিশেষভাবে রূপান্ডরিত করে পেরেছি (পঃ ১৮৭) এ বাক্যটি:

$$[\sim (\exists FGH \lor \exists FGH) \cdot (\exists FGH \lor \exists FGH)] \supset (\exists FGH \lor \exists FGH)$$

এখন এ বাকাটির অন্তর্ভুক্ত প্রকোষ্ঠ বাক্যগুলির জায়গায় প্রস্তাবিত সংক্ষেপক প্রতীক A,B,C ইত্যাদি বসিয়ে পাই এ বাক্য

$$[\sim (B \vee F) \cdot (A \vee B)] \supset (A \vee C)$$

এ রূপান্তর দেখে আমাদের বিন্মিত ও উল্লাসিত হওরার কথা। কেননা এ বাক্যে মানকের বা বিধেরের নামগন্ধ নেই। এটা ত আমাদের পূর্বপরিচিত বাক্যবৃত্তিবিজ্ঞানে-আলোচ্য বাক্য। বলা বাহুলা, বাক্যবৃত্তিবিজ্ঞানে-খীকৃত বিভিন্ন নির্ণর পদ্ধতি দিয়েই এ বাক্যের বৈধতা পরীক্ষা করা বাবে।

নিচে করেকভাবে বাক্যটির বৈধতা-পরীক্ষা দেখানো হল। এর থেকে উদ্ভর্প রুপান্তরের সুবিধা বোঝা যাবে।

আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ

$$[\sim (B \vee F). \ (A \vee B)] \supset (A \vee C)$$

$$[\sim (B \vee F). \ (1 \vee B)] \supset (1 \vee C) \quad [\sim (B \vee F) \cdot (0 \vee B)] \supset 0 \vee C$$

$$[\sim (B \vee F). \ 1] \supset 1 \quad [\sim (B \vee F) \cdot B] \supset C$$

$$1 \quad [\sim (1 \vee F). \ 1] \supset C \quad [\sim (0 \vee F) \cdot 0] \supset C$$

$$\sim 1 \supset C \quad 0 \supset C$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

সংক্রিপ্ত সত্যসারণী: Reductio

$$[\sim (B \vee F). \ (A \vee B)] \supset (A \vee C)$$
1 1 0 0 1 1 0 0 ABCF
3 8 5 6 4 7 1 2

CNF

$$[\sim (B \lor F) \cdot (A \lor B)] \supset (A \lor C)$$

$$(B \lor F) \lor \sim (A \lor B) \lor (A \lor C)$$

$$[(A \lor C) \lor (B \lor F)] \lor \sim (A \lor B)$$

$$[(A \lor C \lor B \lor F] \lor (\sim A. \sim B)$$

$$(A \lor C \lor B \lor F \lor \sim A). (A \lor C \lor B \lor F \lor \sim B)$$

$$(A \lor \sim A \lor B \lor C \lor F). (A \lor B \lor \sim B \lor C \lor F)$$

Fell Swoop

ধন,
$$A \lor C = 0$$

তাহজে $A = 0$, $C = 0$, এবং তাহজে $[\sim (B \lor F) \cdot (A \lor B)] \supset (A \lor C)$
 $\sim (B \lor F) \cdot (0 \lor B)$
 $\sim (B \lor F) \cdot B$
 $\sim B \cdot \sim F \cdot B$
 $B \cdot \sim B \cdot \sim F$

দেখা গেল, আলোচ্য প্রাকিশ্বর্কাট বৈধ, সূতরাং আলোচ্য যুক্তি-আকারটি বৈধ।

8. প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি প্রয়োগের আরও উদাহরণ

প্রথম সংস্থানে AEE

$$\sim \exists G\bar{H}, \sim \exists FG :: \sim \exists FH$$

অনুষঙ্গী প্রাকিম্পিকটি নিয়ে পরপর ওটাকে রূপান্ডরিত করা হল।

$$(\sim \exists \bar{G}H \cdot \exists FG) \supset \sim \exists FH$$

$$[\sim \exists G \vec{H}(F \vee \vec{F}) \cdot \sim \exists FG(H \vee \vec{H})] \supset \sim \exists FH(G \vee \vec{G})$$

$$[\sim \exists (G\bar{H}F \vee G\bar{H}\bar{F}) \cdot \sim \exists (FGH \vee FG\bar{H})] \supset \sim \exists (FHG \vee FH\bar{G})$$

$$[\sim \exists (FG\bar{H} \vee \bar{F}G\bar{H}) \cdot \sim \exists (FGH \vee FG\bar{H})] \supset \sim FGH \vee F\bar{G}H)$$

$$[\sim (\exists FG\bar{H} \lor \exists \bar{F}G\bar{H}) \cdot \sim (\exists FGH \lor \exists FG\bar{H}) \supset \sim (\exists FGH \lor \exists \bar{F}G\bar{H})$$

সংক্ষেপক প্রতীক A, B ইত্যাদি (পৃঃ ১৮৮ দেখ) ব্যবহার করে শেষোক্ত বাক্যটিকে এভাবে লিখতে পারি :

$$[\sim (B \vee F) \cdot \sim (A \vee B)] \supset (A \vee C)$$

Fell Swoop

ধর,
$$A \lor C = 0$$
, তাহলে $A = 0$, $C = 0$ । এ মূল্য পূর্বকম্পে বাসিয়ে পাই $\sim (B \lor F) \cdot \sim A \lor B) \supset (A \lor C)$ $\sim (B \lor F) \cdot \sim (0 \lor B)$ $\sim (B \lor F) \cdot \sim B$ $\sim (1 \lor F) \cdot \sim 1$ $\sim (0 \lor F) \cdot \sim 0$ $\sim 1 \cdot \sim 1$ $\sim F \cdot 1$ 0 $\sim F$

দেখা গেল, অনুকম্পটি মিথ্যা হলে পূর্বকম্পটি সভাও হতে পারে। সূতরাং প্রাকম্পিকটি অবৈধ। সূতরাং প্রথম সংখ্যনে AEE অবৈধ।

দ্বিতীয় সংস্থানে AII

$$\sim \exists H \vec{G}, \exists FG : \exists FH$$
 $(\sim \exists H \vec{G} \cdot \exists FG) \supset \exists FH$
 $[\sim \exists H \vec{G} (F \lor \vec{F}) \cdot \exists FG (H \lor \vec{H})] \supset \exists FH (G \lor \vec{G})$
 $[\sim \exists H \vec{G} \vec{F} \lor H \vec{G} \vec{F} \cdot \exists (FGH \lor FG\vec{H})] \supset \exists (FHG \lor FH\vec{G})$
 $[\sim \exists (F \vec{G} H \lor F \vec{G} H) \cdot \exists (FGH \lor FG\vec{H})] \supset \exists (FGH \lor FG\vec{H})$
 $[\sim (\exists F \vec{G} H \lor \exists F \vec{G} H) \cdot (\exists FGH \lor \exists FG\vec{H})] \supset (\exists FGH \lor \exists FG\vec{G} H)$

শেষোক্ত বাক্যে A, B ইত্যাদি বসিয়ে পাই

$$[\sim (C \vee G) \cdot (A \vee B)] \supset (A \vee C)$$

Fell Swoop

ধর,
$$A \lor C = 0$$
, ভাহলে $A = 0$, $C = 0$ । এ মূল্য পূর্বকম্পে বাসিয়ে পাই
$$[\sim (C \lor G) \cdot (A \lor B)] \supset (A \lor C)$$

$$\sim (0 \lor G) \cdot (0 \lor B)$$

$$\sim G \cdot B$$

$$\sim 1 \cdot B \qquad \sim 0 \cdot B$$

$$0 \cdot B \qquad 1 \cdot B$$

$$0 \qquad B$$

$$1 \qquad 0$$

Fell Swoop থেকে বোঝা গেল প্রাকম্পিকটি অবৈধ। সূতরাং দ্বিতীয় সংস্থানে All অবৈধ।

Bramantip

~
$$\exists H\overline{G}$$
, ~ $\exists G\overline{F}$.. $\exists FH$
(~ $\exists H\overline{G}$ · ~ $\exists G\overline{F}$) $\supset \exists FH$
[~ $\exists H\overline{G}(F \vee \overline{F})$ · ~ $\exists G\overline{F}(H \vee \overline{H})$] $\supset \exists FH(G \vee \overline{G})$
[~ $\exists (H\overline{G}F \vee H\overline{G}\overline{F})$ · ~ $\exists (G\overline{F}H \vee G\overline{F}\overline{H})$] $\supset \exists (FGH \vee F\overline{G}H)$]
[~ $\exists (F\overline{G}H \vee F\overline{G}H)$ · ~ $(\exists F\overline{G}H \vee F\overline{G}\overline{H})$] $\supset \exists FGH \vee (\exists F\overline{G}H)$

मर(कर्भ

$$[\sim (C \vee G) \cdot \sim (E \vee F)] \supset (A \vee C)$$

$$A = 0, \quad C = 0$$

$$[\sim (C \vee G) \cdot \sim (E \vee F)] \supset (A \vee C)$$

$$\sim (0 \vee G) \cdot \sim (E \vee F)$$

$$\sim G \cdot \sim (E \vee F)$$

প্ৰকোঠ পদ্ধতি

```
\sim 1 \cdot \sim (E \vee F)
                                                    \sim 0 \cdot \sim (E \vee F)
                        0 \cdot \sim (E \vee F)
                                                        1 \cdot \sim (E \vee F)
                                                               \sim (E \vee F)
                                                      \sim (1 \vee F) \sim (0 \vee F)
                                                          0
                                                                   ~1
  সর্ব দক্ষিনের 1 থেকে বোঝা গেল প্রাকম্পিকটি অবৈধ। সূতরাং Bramantip অবৈধ।
            এবার আর বৃত্তি বা বৃত্তি-আকার নয় ৷ সরাসরি বাক্যের বৈধতা বিচার করা যাক ৷
   건빛
             (\exists FG \lor \exists FH) \supset \exists F(G \lor H)
             এ বাকাটি কি বৈধ ?
                                                                                            (Quine)
  উত্তর
             (\exists FG \lor \exists FH) \supset \exists F(G \lor H)
             \{\exists [FG(H \lor \overline{H})] \lor \exists [FH(G \lor \overline{G})]\} \supset \exists F(G \lor H)
             \{ \exists (FGH \vee FG\bar{H}) \vee \exists (FHG \vee FH\bar{G}) \} \supset \dots \dots \dots
             \{\exists (FGH \lor FG\overline{H}) \lor \exists (FGH \lor F\overline{G}H)\} \supset \dots \dots
             (\exists FGH \lor \exists FG\overline{H} \lor \exists FGH \lor \exists F\overline{G}H) \supset \dots \dots
             (\exists FGH \lor \exists FG\overline{H} \lor \exists F\overline{G}H) \supset \exists F(G \lor H)
             ... ... ... ... ... ... ⊐ ∃(FG ∨ FH)
             ... ... ... ... ... ... ⊃ ∃FG v ∃FH
             \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \rightarrow \exists [FG(H \vee \overline{H})] \vee \exists [FH(G \vee \overline{G})]
             ... ... ... ... ... \rightarrow \exists (FGH \lor FG\overline{H}) \lor \exists (FGH \lor \exists F\overline{G}H)
             ... ... ... ... ... ... ... ⊃ ∃FGH v ∃FGH v ∃FGH v ∃FGH)
             ... ... ... ... ... ... ⊃ ∃FGH v ∃FGH v ∃FGH
            (\exists FGH \lor \exists FG\overline{H} \lor \exists F\overline{G}H) \supset (\exists FGH \lor \exists F\overline{G}\overline{H})
 সর্বশেষ বাঝাটি P \supset P আকারের, সূতরাং বৈধ।
चात्र अक्रो छेमाहदन ।
        [\exists x Fx \cdot \sim Ux(Fx \cdot Gx)] \supset
                           [Ux(Fx\supset Gx)\supset (\sim \exists xGx \vee \exists x\sim Fx)]
ब बाकारि देवध मा खदेवध ?
          क्रिक्ट
ৰাক্যটি এভাবে লেখা বার
         (\exists F \cdot \sim \mathsf{U} F G) \supset [\mathsf{U}(F \supset G) \supset (\sim \exists G \lor \exists \sim F)]
                                                                                                         [1]
```

এ বাকা খেকে পাই

$$[\exists F \cdot \exists \sim (FG)] \supset [\sim \exists \sim (F \supset G) \supset (\sim \exists G \lor \exists \sim F)]$$
 [2]

বোঝাবার সুবিধার জন্য [3]-এর প্রত্যেক অঙ্গবাক্য I, II ইত্যাদি, পৃথক পৃথকভাবে নিরে তাতে ঈশ্বিত রূপ দেওয়া হল।

I.
$$\exists F = \exists FG \lor \exists F\widetilde{G}$$

II.
$$\exists (\vec{F} \lor \vec{G}) = \exists \vec{F} \lor \exists \vec{G}$$

 $\exists \vec{F} = \exists F\vec{G} \lor \exists \vec{F}\vec{G}$

 $\exists \vec{G} = \exists F \vec{G} \lor \exists \vec{F} \vec{G}$

$$\therefore \exists (\vec{F} \lor \vec{G}) = \exists \vec{F} \vec{G} \lor \exists \vec{F} \vec{G} \lor \exists \vec{F} \vec{G} \lor \exists \vec{F} \vec{G}$$
$$= \exists \vec{F} \vec{G} \lor \exists \vec{F} \vec{G} \lor \exists \vec{F} \vec{G}$$

III-এর বিস্তারের প্রয়োজন নেই, কেননা III-তে দূটি বিধেয় অক্ষরই আছে।

IV.
$$\sim \exists G = \sim (\exists FG \lor \exists \overline{F}G)$$

V.
$$\exists \vec{F} = \exists \vec{F} G \vee \exists \vec{F} \vec{G}$$

[3]-এতে I, II, ইত্যাদি চিহ্নিত অংশের জারগার উপরোক্ত সমার্থকগুলি বসিরে পাই:

$$[\exists FG \vee \exists F\overline{G}) \cdot (\exists F\overline{G} \vee \exists \overline{F}G \vee \exists \overline{F}\overline{G})] \supset$$

$${\sim} \exists F\overline{G} \supset {\sim} (\exists FG \lor \exists F\overline{G}) \lor (\exists F\overline{G} \lor \exists F\overline{G})$$
 [4]

আর [4]-এতে A, B ইত্যাদি সংক্ষেপক প্রতীক বসিয়ে পাই:

$$[(A \lor B) \cdot (B \lor C \lor D)] \supset {\sim} B \supset [\sim (A \lor C) \lor (C \lor D)]$$
 [5]

[5]-এর আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ

$$[(A \lor B) : (B \lor C \lor D)] \supset \{\sim B \supset [\sim (A \lor C) \lor (C \lor D)]\}$$

প্ৰথম শাখা

$$[(A \lor 1) \cdot (1 \lor C \lor D)] \supset \{\sim 1 \supset [\sim (A \lor C) \lor (C \lor D)]\}$$

$$(1 \cdot 1) \supset \{0 \supset [\cdots\cdots\cdots\cdots]$$

$$1 \supset 1$$

$$1$$

দ্বিতীয় শাখা

$$[(A \lor 0) \cdot (0 \lor C \lor D)] \supset \{ \sim 0 \supset \dots \dots \dots \\ ((A \cdot (C \lor D)] \supset \{1 \supset \dots \dots \dots \\ [A \cdot (C \lor D)] \supset [\sim (A \lor C) \lor (C \lor D)] \\ [A \cdot (1 \lor D)] \supset [\sim (A \lor 1) \lor 1 \lor D] [A \cdot (0 \lor D)] \supset [\sim (A \lor 0) \lor 0 \lor D] \\ (A \cdot 1) \supset 1 \qquad (A \cdot D) \supset (\sim A \lor D) \\ 1 \qquad (1 \cdot D) \supset (\sim 1 \lor D) \ (0 \cdot D) \supset (\sim 0 \lor D) \\ D \supset (0 \lor D) \qquad 0 \supset 1 \\ D \supset D \qquad 1$$

সিদ্ধান্ত : প্রদত্ত বাক্যটি বৈধ (কেননা [5] বৈধ)।

৫. প্রকোর্ছ পদ্ধতি ও সভ্যসার্গী

আমরা দেখেছি,

ষে কোনো বিধেয় বাক্যকে বা বিধেয়-বাক্য-দিয়ে-গঠিত যৌগক (সত্যাপেক্ষ) বাক্যকে এমন বাক্যে রুপান্তরিত করা যায় যাতে

বিধেয় বাক্যটি বা যোগিকের অঙ্গবাক্যগুলির প্রত্যেকটি এক একটি বৈক্ষিণক বাক্য, যার

বিকম্পগুলির প্রভ্যেকটি এক একটি প্রকোষ্ঠ সাত্ত্বিক বাক্য।

আরও দেখেছি.

প্রকোর্চ সাত্তিক বাক্যগুলিকে বাক্য যুদ্ধিবিজ্ঞানের আপবিক বাক্য p, q ইত্যাদি বলে গণ্য করা যায়.

(আমরা অবশ্য প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাকোর স্বারগার A, B ইত্যাদি ব্যবহার করেছি) এবং ফলে

বাক্যযুক্তিবিজ্ঞানে স্বীকৃত নির্ণয় পদ্ধতি দিয়েই এর্প বাক্যের, বিধের বাক্যের, বৈধতা পরীক্ষা করা যায়।

বস্তুত এ রকম বাকোর বৈধত। পরীক্ষার জন্য আমরা আনুরুমিক দ্বিশাখীকরণ, Fell Swoop (পক্ষ পাতন) ও সংক্ষিপ্ত সত্যসারণী ঃ Reductio প্ররোগ করেছি। কিন্তু লক্ষ করে থাকবে, একটা অতি সরল পক্ষতি আমরা স্বন্ধে এড়িয়ে গেছি। বুঝতে পারছ, বলছি সভাসারণী পক্ষতির কথা।

তাহলে প্রশ্ন ওঠে : বিধেয় বাক্যের বৈধত। নির্ণরের কাচ্ছে সত্যসারণী পদ্ধতি কি প্ররোগ করা বার না ? উত্তর : যার ; তবে, আমরা এখনি দেখতে পাব—বিদ কোনো বাক্যে দুটির বেশী বিধের অক্ষর থাকে তাহলে এ পদ্ধতি অচল, কেননা এ রক্ম ক্ষেত্রে সভ্যসারণী অনেক সময় এমন বিশাল আকার ধারণ করবে বে তা গঠন করা প্রার পশুপ্রম ! বেমন, আমরা দেখতে পাব, বে বাক্যে তিনটি বিধের অক্ষর তার সভ্যসারণীতে পাক্তে পারে ২৫৬টি সারি । প্রশ্ন হচ্ছে, কেন এমন হর ?

সাধারণ সত্যসারণীর সঙ্গে প্রস্তাবিত সত্যসারণীর (বিধেয় বাক্যের সত্যসারণীর) তুলনা করলে এ প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যাবে। আমরা জ্বানি, যদি n দিয়ে আপবিক বাক্যের সংখ্যা বোঝানো হয় তাহলে সাধারণ সারণীর আকর স্তন্তে থাকবে 2" সারি। বেমন

বিধেয় অক্ষরের	প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্যের	সম্বপর
সং খ্যা	সংখ্যা	সারি সংখ্যা
>	2	২ ^২ বা ৪
· 2	8	২ ^{২°} বা ১৬
•	A	২ ^{২°} বা ২৫৬

এ সারণীতে যা বলা হল তা আর একটু বিশদ করে বলা যাক। ধর, ব একটি বিধের বাক্য*। মনে কর, এ বাক্যে আছে একটি বিধের অক্ষর : F। এ বাক্য প্রসঙ্গে সম্ভব দুটি প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য : ΞF , $\Xi \overline{F}$ । ধর, ব-কে ইপ্সিত আকারে রুপান্তরিত করে দেখা গেল, তাতে আছে ΞF , $\Xi \overline{F}$ । তাহলে ব-এর আকরে থাকবে দুটি শুভ আর চারটি সারি, এবং আকরটি এ রুপ ধারণ করবে :

>	
$\mathbf{H}oldsymbol{ar{F}}$	1
1	
0	
1	
0	
	1 0 1

लक्षनीय

১টি বিধেয় বিশিষ্ট বাক্যের সত্যসারণীর আকরে মূল্য-বিন্যাস আর ২টি আশ্বিক (বেমন p, q) দিয়ে গঠিত সত্যসারণীর আকরে মূল্য-বিন্যাস এক রকম হতে পারে।

ধর, স্ত একটি বিধের বাক্যst। মনে কর, এ বাক্যে আছে দুটি বিধের অক্ষর : F, G। এ বাক্য প্রসঙ্গে সম্ভব চারটি প্রকোষ্ঠ সান্তিক বাক্য : ΞFG , ΞFG , ΞFG । ধর,

বা এমন স্ত্যাপেক বার অঙ্গগুলি বিধের বাক্য।

ভ-কে ইন্সিত আকারে র্পান্তরিত করে দেখা গেল তাতে আছে এ চারটি প্রকাঠ সান্তিক বাক্য*। তাছলে ভ-এর সত্যসারণীর আকরে থাকবে চারটি ত্তভ আর ষোলটি সারি। এবং আকরটি এ রূপ ধারণ করবে।

আকর ২

	-11 4. 04			
∃ <i>FG</i>	$ar{g}$	∃ <i>FG</i>	Э $ar{F}ar{G}$	
1	1	1	1	
1	1	1	0	
1	1	0	1	
1	1	0	0	
1	0	1	1	
1	0	1	0	
1	0	0	1	
1	0	0	0	
0	1	1	1	
0	1	1	0	
0	1	0	1	
0	1	0	0	
0	0	1	1	
0	0	1	0	
0	0	0	1	
0	0	0	0	
			- 1	

লক্ষণীয়

২টি বিধের বিশিষ্ট বাক্যের সত্যসারণীর আকরে বতগুলি শুদ্র হতে পারে ৪টি আর্থাবিক (বেমন $p,\ q,\ r,\ s$) দিয়ে গঠিত সত্যসারণীর আকরেও ততগুলি শুদ্র থাকে।

^{*} ভ-কে ঈশিত আকারে রূপান্তরিত করলে তাতে সব করটি প্রকোষ্ঠ বাক্য যে থাকবে এমন কথা নেই । বথা, $\Xi FG \supset \Xi (F \lor G)$ -কে রূপান্তরিত করে পাই $\Xi FG \supset (\Xi FG \lor \Xi FG)$ । এতে আছে তিনটি প্রকোষ্ঠ বাক্য (সংক্ষেপক ব্যবহার করলে, A, B, C)। সূতরাং এ বাক্যের সারণীর আকরে থাকবে তিনটি স্তম্ভ আর আটটি সারি।

ধর, কোনো সত্যাপেক্ষ বাক্যে আছে

এ আটটি আগবিক বাক্য। এ বাক্যের সত্যসারণী গঠন করলে তাতে কর্মটি সারি থাকত ? থাকত ২ দ বা ২৫৬টি সারি। মনে কর, ম বাক্যে আছে তিনটি বিধেয় অক্ষর ঃ F, G, H। এ বাক্য প্রসঙ্গে সম্ভব আটটি প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য। এখন ম-কে ঈল্পিত আকারে রুপান্তরিত করে যদি দেখা যায়, রুপান্তরে আটটি প্রকোষ্ঠ বাক্যই আছে তাহলে (p, q, r, s, t, u, v, w) দিয়ে গঠিত সত্যাপেক্ষকের মত) এর সত্যসারণীতেও ২৫৬টি সারি থাকার কথা। বস্তুত ম-এর মত বাক্যকে ঈল্পিত আকারে আনলে তাতে আটের চেয়ে অনেক কম সংখ্যক প্রকোষ্ঠ বাক্য থাকতে পারে। উদাহরণ

$$(\exists FG \cdot \exists FH) \supset \exists F(G \vee H)$$

-কে রুপান্ডরিত করে যে বাক্য পেয়েছি (পৃঃ ১৯২ দ্রন্টব্য) তাতে আছে তিনটি প্রকোষ্ঠ বাক্য (সংক্ষেপক ব্যবহার করে বলতে পারি : A, B, C)। সূতরাং এ বাক্যের সারণীতে শাকবে আটটি সারি ।

$$(\sim \exists H\bar{G} \cdot \exists FG) \supset \exists FH$$

-কে রূপান্ডরিত করে পেয়েছি এ বাক্য (পৃঃ ১৮৯ দ্রফব্য) :

 $[\sim \exists FGar{H} \lor \exists ar{F}Gar{H}) \cdot \exists (FGH \lor \exists FGar{H})] \supset (\exists FGH \lor \exists Far{G}H)$ বা সংক্ষেপে

 $[\sim (B \vee F) \cdot (A \vee B)] \supset (A \vee C)$

এতে আছে চারটি প্রকোষ্ঠ বাক্য। সুতরাং এ বাক্যের সারণীতে থাকবে যোলটি সারি।

Bramantip-এর অনুষঙ্গী প্রাকম্পিককে র্পান্তরিত করে যে বাক্য পেরেছি (পৃঃ ১৯১ দ্রুক্তর) ভার সংক্ষিপ্ত রূপ হল

$$[\sim (C \vee G) \cdot \sim (E \vee F)] \supset (A \vee C)$$

এতে আছে পাঁচটি আণবিক ৰাক্য (যার প্রত্যেকটি আসলে এক একটি প্রকাষ্ঠ বাক্যের সংক্ষিপ্ত রূপ)। বলা বাহুল্য, এর সত্যসারণীতে থাকবে বিষ্ণিটা সারি।

আমরা সাধারণ সত্যসারণী (বাক্যযুদ্ধিবিজ্ঞান-অনুমোদিত সত্যসারণী) আর বিধের বাক্যের সত্যসারণীর সাদৃশ্যের কথা বর্জোছ। বেমন বর্জোছ,

p, q দিয়ে গঠিত সভ্যাপেক বাকোর সারণীর, আর

 ΞF , $\Xi \overline{F}$ দিয়ে গঠিত বাক্যের সারণীর আকরে সত্যমৃদ্য বিন্যাস এক রকম ।

এরকম উন্তির বিরুদ্ধে আপতি ওঠার কথা। আপতিটি কী দেখা যাক। আপতি:

(১) p, q ইত্যাদি, আর (২) $\Xi F, \Xi \overline{F}, \Xi FG$ ইত্যাদি—এদের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য আছে। p, q স্বতর বাক্য, কাজেই এদের উভরই মিথ্যা (বা উভরই সত্য, বা একটি- সত্য অন্যটি মিথ্যা) হতে পারে। কিন্তু $\Xi F, \Xi \overline{F}$ স্বত্তর বাক্য নর, এরা

পরস্পরের অনুবিষম (subcontrary)—এদের উভয়ই মিধ্যা হতে পারে না, মানে একটি মিধ্যা হলে অন্যটি সত্য। F (ধর, শ্বেত বন্ধু) আছে অথবা \overline{F} (অশ্বেত বন্ধু)—আছে এ বাক্য দুটির একটি সত্য; F না ধাকলে \overline{F} আছে, \overline{F} না থাকলে F থাকেবে। এ কখাটা এভাবেও বলতে পারি

$$\exists F \lor \exists ar{F}$$
 —এ বাক্য স্বতসভ্য

ওপরে যা বলা হল তার থেকে এ কথাটা নিঃসৃত হয় : $\exists F$, $\exists \overline{F}$ দিয়ে, গঠিত বাক্যের সত্যসারণীর আকরে 00 বিন্যাস [আকর 5-এর সর্বশেষ সারি] থাকতে পারে না । যদি আকর 5 বজায় রেখে $\exists F \lor \exists \overline{F}$ -এর সারণী গঠন করতে হত তাহলে বলতে হত $\exists F \lor \exists \overline{F}$ পরতসাধ্য বাক্য—যা মিথ্যা হবে যদি এর দুটি বিকম্পই মিথ্যা হয় । কাজেই $\exists F \lor \exists \overline{F}$ -এর সারণী নেবে এ রূপ (এতে থাকবে তিনটি সারি) :

∃ <i>F</i>	$\exists ar{F}$	∃F v ∃F
1	1	1
1	0	1
0	1	1

যে বাক্যে দুটি বিধেন্ন অক্ষর, F, G (বা ততোধিক বিধেন্ন অক্ষর) তার বেলায়ও অনুরূপ আপত্তি উঠবে।

- (১) p, q, r, s-এর সঙ্গে
- (২) BFG, BFG, BFG, BFG-49

গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্য আছে। (১)-এর বাক্যগুলি স্বতন্ত্র, সূতরাং বুগপং মিথ্যা হতে পারে, সূতরাং $p \vee q \vee r \vee s$ -ও মিথ্যা হতে পারে (বস্তুত আকর ২-এর সর্বশেষ সারিতে এর সত্যমূল্য হবে 0; কিন্তু

$\exists FG \lor \exists F\overline{G} \lor \exists \overline{F}\overline{G} \to \mathbf{a}$ বাক্য স্বতসত্য

কেননা এটা বৈকিম্পিক বাক্য এবং এর বিকম্পগুলি সর্বগ্রাহী। ধর, F=শ্বেড, G=পুষ্প। যদি এমন হর বে FG (শ্বেড পুষ্প) নেই, তাহলে এমন বন্ধু থাকৰে যা $F\bar{G}$ (শ্বেড অপুষ্প) বা $\bar{F}G$ (অশ্বেড-অপুষ্প)। মানে, উদ্ভ প্রকোষ্ঠ বাকাগুলির একটি অন্যগুলি দিয়ে গঠিত বৈকিম্পিকের অনুবিষম। বেমন

$\exists FG \bowtie \exists F\overline{G} \lor \exists \overline{F}G \lor \exists \overline{F}\overline{G}$

পরস্পরের অনুবিষম। কান্ধেই উক্ত চারটি প্রকোর্চ ৰাক্য দিয়ে পঠিত সত্যাপেক্ষকের সত্যসারণীর আকরে 0000 [আকর ২-এর সর্বশেষ সারি] থাকতে পারে না। বিদ আকর ২ বজার রেখে $\Xi FG \vee \Xi FG \vee \Xi FG$ -এর সারণী গঠন করতে হত তাহঙ্গে বলতে হত—এ বাক্যটি পরতসাধ্য, যা মিথ্যা হবে যদি প্রত্যেক্টি প্রকোর্চ বাক্য মিথ্যা হর। কিন্তু উক্ত বৈকম্পিকটি শ্বতসত্য। তার মানে, এ বাক্যের সত্যসারণীতে খোলটি সারি থাকতে পারে না, থাকবে পনেরটি সারি ।

আমরা এ আপত্তি আপাতত মেনে নিলাম ; মেনে নিলাম ধে : বিধের বাক্যের বা বিধের বাক্য দিয়ে গঠিত সত্যাপেক্ষকের সত্যসার্গীতে সারি সংখ্যা 2^{2^n} (n=বিধের অক্ষর সংখ্যা) হতে পারে না ; হতে পারে $2^{2^n}-1$ ।

তবে একটা কথা। যে বাক্যের র্পান্তরে সব সম্ভবপর প্রকোষ্ঠ ৰাক্য থাকে কেবল তার বেলাতেই এ কথা খাটে ষে: সব প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্যের সত্যমূল্য 0 হতে পারে না (নিচে উদাহরণ ১ দেখ)। কিন্তু যে বাক্যের র্পান্তরে সব প্রকোষ্ঠ বাক্য নেই তার সত্যসারণীর আকরের সর্বশেষ সারিতে কেবল 0 থাকতে বাধা নেই (পরের পৃষ্ঠার উদাহরণ ২ দেখ)।

छेमारु इग ১

ধর, সত্যসারণী পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিমোত্ত বাক্যের বৈধতা নির্ণন্ন করতে হবে । $(\Xi F \cdot \sim UFG) \supset [U(F \supset G) \supset (\sim \Xi G \vee \Xi \sim F)]$

এ বাকাকে র্পান্তরিত করে এবং প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্যের জ্বার্গায় A, B ইত্যাদি বসিয়ে পাওয়া যাবে এ বাক্য (পৃঃ ১৯৩ দেখ) :

 $[(A \lor B) \cdot (B \lor C \lor D)] \supset \{\sim B \supset [\sim (A \lor C) \lor (C \lor D)]\}$ এখন এ বাকোর সভাসারণী গঠন করা যাক।

A	B	C	D	$(A \lor I$	B) · (.	BVC	v <i>L</i>)) <u> </u>	{~ <i>L</i>	3 >	[~(Av	C) v ($(C \lor L$))] }
1	1	1	1	1	1	1		1	0	0	1	1	1	1	
1	1	1	0	1	1	1		1	0	1	0	1	1	1	
1	1	0	1	1	1	1		1	0	1	0	1	1	1	
1	1	0	0	1	1	1		1	0	1	0	1	0	0	
1	0	1	1	1	1	1		1	1	1	0	1	1	1	
1	0	1	0	1	1	1		1	1	1	0	1	1	1	
1	0	0	1	1	1	1		1	1	. 1	0	1	1	1	
1	0	0	0	1	0	0		1	1	0	0	1	0	0	
0	1	1	1	1	ŀ	1		1	0	1	0	1	1	1	
0	1	1	0	1	1	1		1	0	1	0	1	1	1	
0	1	0	1	1	1	1		1	0	1	1	0	1	1	
0	1	0	0	1	1	1	١	1	0	1	1	0	1	0	
0	0	1	1	0	0	1	-	1	1	0	0	1	1	1	
0	0	1	0	0	0	1		1	1	0	0	1	1	1	
0	0	0	1	0	0	1		1	1	0	1	0	1	1	
				1	3	2	-	10	8	9	5	4	7	6	

লক্ষণীয়, এর আকরে নিমোক্ত সারিটি নেই

সত্যসারণীটি থেকে বোঝা যায়, মূল বাক্যটি বৈধ, স্বতস্ত্য।

উদাহরণ ২

ধর, আমাদের লক্ষ্য হল সভ্যসারণী পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিমান্ত বাক্যটির বৈধতা পরীক্ষা:

$$(\sim \exists G\bar{H} \cdot \exists FG) \supset \exists FG$$

এ বাকাকে স্থীন্সত আকারে র্পান্তরিত করে এবং প্রকোষ্ঠ বাক্যের জায়গায় A, B ইত্যাদি বিসিয়ে পাওয়া যাবে এ বাক্য (পৃঃ ১৮৯ দেখ) ঃ

$$[\sim (B \vee F) \cdot (A \vee B)] \supset (A \vee C)$$

এখন এ বাকাটির সভ্যসারণী গঠন করা যাক।

ו אין												
	A	В	C	_F_	[~((<i>B</i> v	F) ·	$(A \lor E$	3)] :	$O(A \lor C)$	
	1	1	1	1		0	1	0	1	1	1	
	1	i	1	0		0	1	0	1	1	1	
	1	1	0	1		0	1	0	1	1	1	
	1	1	0	0		0	1	0	1	1	1	
	1*	0	1	1		0	1	0	1	1	1	
	1	0	1	0		1	0	1	1	1	1	
	1	0	0	1		0	1	0	1	1	1	
	1	0	0	0		1	0	1	1	1	ı	
	0	1	1	1		0	1	0	1	1	1	
	0	1	1	0		0	1	0	1	1	1	
	0	1	0	1		0	1	0	1	1	0	
	0	1	0	0		0	1	0	1	1	0	
•	0	0	1	1		0	1	0	0	1	1	
	0	0	1	0		1	0	0	0	1	1	
	0	0	0	1		0	1	0	0		0	
	0	0	0	0		1	0	0	0	1	0	
						2	1		3	5	4	

এ সভ্যসারণী থেকে বোঝা বার, মূল বাক্যটি ট্রেখ।

উদাহরণ ১ আর ২ তুলনা কর। দুটো উদাহরণের আকরের শীর্ষে আছে চারটি করে বাক্য (বেগুলির প্রত্যেকটি এক একটি প্রকোষ্ঠ বাক্যের সংক্ষিপ্ত রূপ)। উদাহরণ ১-এতে ১৫টি সারি, ২-এতে কিন্তু ১৬টি সারি। উদাহরণ ১-এতে কেন ১৬টি সারি থাকতে পারে না, কেন এর আকরে ০০০০—এ বিন্যাস থাকতে পারে না, তা আগেই বর্জেছ; বর্জেছ

$$A$$
 ($\exists FG$), B ($\exists F\overline{G}$, C ($\exists \overline{F}G$), D ($\exists \overline{F}G$)

এ বাকাগুলি একসঙ্গে মিথ্যা হতে পারে না। উদাহরণ ২-এতে কিন্তু ১৬টি সারি, আর এর আকরের সর্বশেষ ছত্তে মূল্য-বিন্যাস হল

২-এর বেলায় এ বিন্যাস অনুমোদন করি কেন? করি—এ হেতু \cdot ২-এর বেলায় A, B, C, D এদের যুগপং মিথ্যা হতে বাধা নেই । কেন নেই, দেখ । ২-এতে ধে বাকোর সভ্যসারণী গঠন করা হয়েছে তাতে আছে তিনটি অক্ষর এবং এক্ষেত্রে সম্ভবপর প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য হল

A: $\exists FGH$, B: $\exists FG\overline{H}$, C: $\exists F\overline{G}H$, D: $\exists F\overline{G}\overline{H}$ E: $\exists \overline{F}GH$, F: $\exists \overline{F}G\overline{H}$, G: $\exists \overline{F}G\overline{H}$.

এ আটটি বাক্য বৃগপৎ মিথ্যা হতে পারে না. মানে

 $\Xi FGH \vee \Xi FGH \vee \Xi F\overline{G}H \vee \Xi F\overline{G}H \vee \Xi \overline{F}GH \vee \Xi \overline{F}GH \vee \Xi \overline{F}GH$ এ বাক্য বা সংক্ষেপে

$$A \lor B \lor C \lor D \lor E \lor F \lor G \lor H$$

এ বাক্য মিথ্যা হতে পারে না। কিন্তু এদের কয়েকটিয়, এমনকি একসঙ্গে সাতটির, মিথ্যা হতে বাধা কোথায় ? কান্সেই এমন হতে পারে যে

बिथा, गात्न

দেখ, ২-এর আকরের সর্বশেষ সারিতে এ সত্যমূল্য বিন্যাসই আছে।

প্রকোঠ পদ্ধতি প্রসঙ্গে সভ্যসারণীর কথা বলা হল শুধু সভ্যসারণীর প্রয়োগ দেখাবার জন্য, এটা দেখাবার জন্য বে—বিধের যুক্তিবিজ্ঞানে নির্ণয় পদ্ধতি হিসাবে সভ্যসারণীও ব্যবহার করা বার । বিধের বাক্য বা যুক্তির বেলার এ পদ্ধতি কি করে প্ররোগ করা বার—ভা শিশে রাখলে, এটা ভাল কথা । কিন্তু বিধের বাক্য বা বিধের বুক্তির বৈধতা পরীক্ষার কালে সভ্য-

প্ৰকোষ্ঠ পদ্ধতি

সারণীর সাহাষ্য না নেওরাই ভাল । কেননা এ কাঞ্জে সত্যসারণী গঠন করা খুব সহজ্ঞ নর, আর সত্যসারণী দিয়ে অনেক পরিশ্রম করে যে ফল পেলে অন্য উপায়ে, যথা Fell Swoop, Reductio, আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ দিয়ে, তা অনেক সহজ্ঞে পাওয়া যায়। তারপর, যে সব বাক্যের বিধেয় সংখ্যা তিন বা তার বেশী সে রকম অনেক বাক্যের সত্যসারণী গঠন করা প্রান্ধ অসম্ভব ব্যাপার। এ কথা বলে সত্যসারণীর কথা এখানে শেষ করা যেত। কিন্তু প্রাস্তিক একটা তাত্তিক কথা এখনও বলা হয় নি।

৬. বৈধতা ও প্রসঙ্গ বিশ্ব

কিছুক্ষণ আগে একটা আপত্তি প্রসঙ্গে বলা হথেছিল যে:

$$\exists F \lor \exists \overline{F}$$

$$\exists FG \lor \exists F\overline{G} \lor \exists \overline{F}G \lor \exists \overline{F}G$$

$$\exists FGH \lor \exists FGH \lor \exists FG\overline{H} \lor \exists \overline{F}GH \lor \exists \overline{F}G\overline{H} \lor \exists \overline{F}GH \lor \exists$$

 $\exists \bar{I} GH \vee \exists F\bar{G}\bar{H}$ [3]

—এ সব বাকা বৈধ।

এ কথাটা কিন্তু নিঃশর্ভভাবে সত্য নয। কথাটা সত্য বলে মানা যায় একটা শর্তে: যদি এটা আমাদের পূর্ব-স্বীকৃতি হয়, মানে এ কথা ধরে নিই, যে

প্রসঙ্গ বিশ্বটি অশ্ন্য।

ষাদি এ পূর্ব-স্বীকৃতি মেনে না নিই তাহলে উত্তর্প বাক্যের বৈধতার দাবী টেকে না । কথাটা ব্যাখ্যা করা যাক ।

কোন্ শ্রেণী সম্পর্কে উত্তি করছি অনেক সময় তা স্পষ্টভাবে উল্লেখ করা হর না।
তবে প্রসঙ্গ থেকে বোঝা যায়, কোন্ শ্রেণী সম্পর্কে উত্তি করা হচ্ছে। ধর, নিময়ণ বাড়িতে
কেউ বলল: 'সবাই এখনও আসে নি', বা 'সবাই এসে গেছে' এখানে স্পষ্টতই নিময়িত
শ্রেণী সম্পর্কে বলা হয়েছে। সেরকম যখন বলি "সব কিছুই রঙিন" তখন কেবল
ভড়ে দ্রবার কথাই বলা হয়। এ রকম শ্রেণীকে বলে প্রসঙ্গ বিশ্ব। বেমন
ওপরের প্রথম উদাহরণে প্রসঙ্গ বিশ্ব হল নিময়িত শ্রেণী। আর দ্বিতীয় উদাহরণে ভড়ে দ্রব্য
নামক শ্রেণী।

আমরা বলেছি, (1), (2), (3)-এর মত বাক্য# বৈধ। উদাহরণ হিসাবে আবার নেওরা হাক (1): $\exists F \lor \exists \overline{F}$ । এ বাক্যটি বৈধ। এ উক্তি করলে বলা হয়: কোনো কিছু F না হলে তা অবশাই \overline{F} , (সূতরাং) I যিদ না থাকে তাহলে অবশাই \overline{F} থাকবে। যে প্রসঙ্গ বিশ্বের বেলায় এ উক্তি করা হচ্ছে, মানে যে প্রেণী সম্পর্কে বলা হচ্ছে বে অস্তম্ভ

^{*}মানে, বে বৈকম্পিক বাক্যে থাকে প্লাসঙ্গিক সব প্ৰকোষ্ঠ সান্তিক বাক্য

একটা সভা F অথবা অন্তত একটা সভা \overline{F} , ধর, তা শ্নাগর্ভ। ধর, এ শ্রেণীটি, আমাদের প্রসঙ্গ বিশ্ব, হল মুক্ত পুরুষ (এবং ধরে নেওয়া যাক, মুক্ত পুরুষ বলে কিছু নেই)। আবার, মনে কর, F = সর্বজ্ঞ। তাহলে, F আছে—এ উক্তি করলে বলা হয়: সর্বজ্ঞ মুক্ত পুরুষ আছে, \overline{F} আছে বললে বলা হয়: অসর্বজ্ঞ মুক্ত পুরুষ আছে। যেহেতু মুক্ত পুরুষ শ্রেণীটি শ্না, $\exists F$ -ও মিখ্যা। এ বাক্য দুটি এক্ষেত্রে অনুবিষম বলে গণ্য নায়। অথচ প্রসঙ্গ বিশ্বটি যদি অশ্না হত, এতে যদি একটিও সভা (একজনও মুক্ত পুরুষ) থাকত তাহলে $\exists F$ আর $\exists \overline{F}$ -এদের উভয়ই মিখ্যা হতে পারত না; এবং $\exists F \lor \exists \overline{F}$ —এ বাক্য যতসভা বা বৈধ হত।

দেখা গেল, $\exists F \vee \exists \overline{F}$ বৈধ হতে পারে যদি প্রসঙ্গ বিশ্বটি অশ্ন্য হয়। প্রসঙ্গ বিশ্ব শূন্য হলে (2)-এর প্রত্যেকটি বিকম্প হবে মিধ্যা, ফলে (2) হবে অবৈধ। (3)-এর বেলাতেও এ রকম কথা খাটে। দেখা গেল, (1), (2), (3) বা এরকম# বাক্যের বৈধতা নির্ভর করে প্রসঙ্গ বিশ্বের প্রকৃতির ওপর—প্রসঙ্গ বিশ্ব অশ্ন্য হলে বাক্যগুলি বৈধ, নতুবা অবৈধ।

বিধেয় বাক্যের বৈধতার সঙ্গে প্রসঙ্গ বিশ্বের প্রকৃতির ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক—এ কথার সমর্থনে নিচে আরও দু-একটা কথা বলা হল ।

একটা প্রশ্ন।

 $\exists x Fx \supset Ux Fx$

বা আমাদের গৃহীত লিপিতে

$$\exists F \supset UF$$
 (I)

-a (चाकारतत) वाका देवध ना चारेवध ?

এর উত্তরে তোমরা নিশ্চরই বলবেঃ অবৈধ। বলবেঃ একটা বা অন্তত একটা বছু F হলে সব বন্ধুই F হবে কেন ? এমনও ত হতে পারে একটা বছু F বাকি সবগুলি \overline{F} । কথাটা ঠিক। তবে এখানে একটা 'কিন্তু' আছে।

এমন প্রসঙ্গ বিশ্ব নাও যাতে আছে কেবল একটি সভ্য (ধর, বিশ্বে কেবল একজন মহাত্মা আছে)। এ রকম প্রসঙ্গ বিশ্বে (যাতে আছে কেবল একটি মাত্র বাজি) উত্ত বাকাটি কিন্তু বৈধ। একজন মহাত্মা আছে—এ বাক্য যদি সভ্য হয় ভাছলে, সবাই মহাত্মা—এ বাক্যও সভ্য; কেননা 'সবাই' বলতে এখানে ত বোঝাছে কেবল একজনকে। কিন্তু বে প্রসঙ্গ বিশ্ব কম্পনা করা হল ভাতে যদি একের বেশী সভ্য (যেমন দুটি সভ্যও) থাকে ভাছলে I মিথ্যা হয়ে যেতে পারে। কেননা এমন হতে পারে একটি সভ্য F অনাটি (বা অন্যগুলি) F নয়, এবং ভাহলে ঃ সবাই F [UF]—এ বাক্য মিথ্যা হয়ে যাবে। মানে সেক্ষেত্রে এমন হবে যে সিহ্ম ভাশুনা হয়, এবং (২) সে বিশ্বে থাকে কেবল একটি মাত্র সভ্য।

এবার এ বাক্টি দেখ:

$$UF \supset \Im F$$
 (II)

এটা সহজ্ববোধ্য যে, এ বাক্য বৈধ যেকোনো অশ্ন্য প্রসঙ্গ বিশ্বে। মানে, ঐ অশ্ন্য বিশ্বে এক বা একাধিক (যে কোনো সংখ্যক বা অসংখ্য) সভ্য থাক না কেন, বাক্যটি বৈধ। কিন্তু যদি প্রসঙ্গ বিশ্বটি শ্ন্য হয় তাহজে II মিধ্যা হবে। কেন, দেখ। সেক্ষেত্রে

শুধু ΞF কেন, শূন্য প্রসঙ্গ-বিশ্বে $\Xi ar{F}$ -ও মিথ্যা । আর তাহলে ΞF আর $\Xi ar{F}$ -এর নিষেধ, \sim ΞF আর \sim $\Xi ar{F}$ হবে সত্য ।

$$\sim \exists \bar{F} = \sim \exists \sim F = UF$$
 (QE $\eta \bar{a}$)

তাহলে \sim $\pm ar{F}$ সত্য-এ কথার মানে $\cup F$ সত্য, এবং তাহলে

পূর্বকম্প সন্তা, অনুকম্প মিথ্যা বলে [(ক), (খ) দুন্টব্য] II মিথ্যা, মিথ্যা—শ্ন্য-প্রসঙ্গ বিশ্বে।

আৰু একটা বাক্য:

$$UFG\supset UF \tag{III}$$

এ বাক্যের বন্ধব্য : যদি প্রত্যেক বন্ধুতেই F এবং G ধর্ম থাকে তাহলে প্রত্যেকটি বন্ধুতে F ধর্মটি থাকবে । স্পন্ধতিই এ বাক্যাটি বৈধ । এ কথা যদি সত্য হয় যে সব কিছুতে দুটো ধর্ম F, G আছে তাহলে এ কথা মিথ্যা হতে পারে না যে, সব কিছুতেই দুটো ধর্মের একটা, F, আছে । এর সঙ্গে তুলনীয় : $(p\cdot q)\supset p$ —এ বাক্যাটি বৈধ । লক্ষণীয়, $(p\cdot q)\supset p$ —এর মত, এ বাক্য নিঃশর্ভভাবে বৈধ, সর্ব অবস্থাতেই বৈধ । তার মানে, III যে কেবল সব অশুন্য প্রসঙ্গ-বিশ্বেশ বৈধ তা নয়, শূন্য প্রসঙ্গ বিশ্বেও বৈধ ।

প্রসঙ্গ বিশ্ব ও বৈধতা নিয়ে এত কথা বজলাম কেন তা নিশ্চয়ই বুঝতে পেয়েছ। বললাম, বিধের বাক্য বা যুক্তির বৈধতার একটা বৈশিক্টের দিকে তোমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করার জন্য।

বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানে এ রকম কথা বলা হয় :

$$p \lor \sim p$$
$$[(p \supset q) \cdot p] \supset q$$

—এসব বাক্য বৈধ। ওখানে কোনো প্রসঙ্গ বিশ্বের কথা ওঠে না; ওখানে আমরা নিঃশর্ত-ভাবে বলি—অমুক বাক্য বৈধ। কিন্তু দেখা গেল, বিধের বৃদ্ধিবিজ্ঞানে যখন বৈধতার কথা

^{*} সে বিষে বদি কেবল একটি, একাধিক বা অসংখ্য সভ্য থাকে ভাহলেও

বলা হয় তথন নিঃশর্ভভাবে বৈধতার দাবী করা হয় না। ধর, বলা হল—অমুক বাকাটি বৈধ। এখানে স্পন্ত করে না বললেও এ রকম কথা ধরে নেওয়া হয়: এ বাকাটি বৈধ, অমুক প্রস্কার বিষে; এ বাকাটি বৈধ অমুক প্রস্কারতি অনুসারে। বিধেয় বাকোর বা বুলির বেলায় কেবল বৈধ কথাটি বাবহার করলেই চলে না। স্পন্ত করে বলার দরকার: অমুক্ প্রস্ক বিষে বৈধ বা অমুক প্রস্কারতি মেনে নিলে তবে বৈধ। এজনা বুলিবিজ্ঞানীরা দুরকম বিধেয় যুলিবিজ্ঞানের কথা বলেন: অশ্ন্য-বিশ্ব-মানা যুলিবিজ্ঞানের কথা বলেন—দুরকম বিধেয় বৈধতা বা মানক বৈধতার কথা:

- >. व्यम्ना-विश्व-प्राना युद्धिविख्डारन** देवधठा††
- ২. শ্ন্য-বিশ্ব-মানা যুক্তিবিজ্ঞানে ** বৈধতা‡

উদাহরণ

II আর III-এতে আছে প্রথম প্রকারের বৈধতা ; এগুলি অশ্ন্য-বিশ্বমানা-বুল্তি-বিজ্ঞানে বৈধ ।

III-এতে আছে দ্বিতীয় প্রকারের বৈধতা। লক্ষণীয় II-এতে এ বৈধতা নেই।

ষিতীয় প্রকারের বৈধতা সম্পর্কে একটা কথা বলার আছে। কোনো বাক্যে এ প্রকার বৈধতা থাকতে হলে: বাক্যটিকে কেবল শূন্য প্রসঙ্গ-বিশ্বে বৈধ হলে চলবে না, অশূন্য-বিশ্ব-মানা যুক্তিবিজ্ঞানের নিয়ম অনুসারেও বৈধ হতে হবে। উদাহরণ হিসাবে আবার I নাও। $\exists F \supset UF$ —এ বাক্য যে কোনো শূন্য প্রসঙ্গ বিশ্বে বৈধ হবে, কেননা সেক্ষেত্রে এর পূর্বকম্পটি হবে মিথ্যা (আর যে প্রাকম্পিকের পূর্বকম্প মিথ্যা সে প্রাকম্পিক সত্যে)। কিন্তু $\exists F \supset UF$ সব অশূন্য বিশ্বে বৈধ নয়।

পুনরুত্তি করে বলি

কোনো বাক্যে প্রথম প্রকারের বৈধতা থাকতে পারে যদি এবং কেবল যদি : বাক্যটি, শ্ন্য প্রসঙ্গ-বিশ্বে বৈধ হোক কি না হোক, সব অশ্ন্য প্রসঙ্গ-বিশ্বে বৈধ হয়। উদাহরণ II আর III।

কোনো বাক্যে দ্বিতীয় প্রকারের বৈধতা থাকতে পারে যদি এবং কেবল যদি : বাক্যটি সব অশুন্য প্রসঙ্গ বিশ্বে বৈধ হয় এবং উপরস্থু শ্ন্য প্রসঙ্গ বিশ্বেও বৈধ হয় । উদাহরণ III।

এको कथा वर्ष्ट त्यस्य कि । त्य युक्तिविख्यात्मत्र कथा माथात्र त्रत्य व्यामता विस्पन्न

^{*} logic of non-empty universe

[†] logic of empty universe

^{** &}quot;বিজ্ঞানে"-এর বদলে "বিজ্ঞান অনুসারে"ও লিখতে পার।

^{††} valid in the logic of a non-empty universe

[‡] valid in the logic of an empty universe

বাক্যের বা যুক্তির বৈধতা নির্ণর পদ্ধতির ক্থা বলে আসছি তা হল : অশ্ন্য-বিশ্ব-মানা যুক্তিবিজ্ঞান।#

असूनी मनी

- ১. প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিম্নের যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর।
 - (1) $Ux(Cx \supset Ax)$, $Ux(Bx \supset Cx)$: $Ux(Bx \supset Ax)$
 - (2) $Ux(Cx \supset Ax)$, $\exists x(Bx \cdot \sim Cx)$ \therefore $\exists x(Bx \cdot \sim Ax)$
 - (3) $Ux(Cx \supset \sim Ax)$, $\exists x(Bx \cdot Cx) : \exists x(Bx \cdot \sim Ax)$
 - (4) $\exists x(Ax \cdot Cx), Ux(Bx \supset Cx) : \exists x(Bx \cdot Ax)$
 - (5) $Ux(Ax \supset Cx)$, $\exists x(Bx \cdot \sim Cx)$ $\therefore \exists x(Bx \cdot \sim Ax)$
 - (6) $\exists x(Cx \cdot \sim Ax), \ Ux(Cx \supset Bx) \ \therefore \ \exists x(Bx \cdot Ax)$
 - (7) $\exists x(Cx \cdot Ax), Ux(Cx \supset Bx) : \exists x(Bx \cdot \sim Ax)$
 - (8) $Ux(Ax \supset Cx)$, $Ux(Cx \supset Bx)$:: $\exists x(Bx \cdot Ax)$
 - (9) $Ux(Ax\supset Cx)$, $Ux(Cx\supset \sim Bx)$: $Ux(Bx\supset \sim Ax)$
 - (10) $Ux(Px \supset Lx)$, $Ux[(Px \cdot Lx) \supset Sx]$ $\therefore Ux[Px \supset (Lx \cdot Sx)]$
- ২. সভাসারণী গঠন করে নিম্নেক্ত বৃদ্ধিগুলির বৈধতা বিচার কর।
 - (1) $Ux(Mx \supset Bx)$, $Ux(Ax \supset \sim Mx)$: $Ux(Ax \supset \sim Bx)$
 - (2) $Ux(Mx \supset \sim Bx)$, $\exists x(Ax \cdot Mx) : \exists x(Ax \cdot \sim Bx)$
 - (3) $\exists x(Bx \cdot \sim Mx), Ux(Ax \supset Mx) : \exists x(Ax \cdot \sim Bx)$
 - (4) $Ux(Mx \supset Bx)$, $\exists x(Mx \cdot Ax) : \exists x(Ax \cdot Bx)$
 - (5) $\exists x(Bx \cdot \sim Mx), Ux(Mx \supset Ax) : \exists x(Ax \cdot \sim Bx)$

^{*} সর্বশেষ বিভাগটি লিখতে সাহাষ্য নির্মেছ Hughes & Londey-কৃত The Elements of Formal Logic-এর। এর অধ্যার ২৬ দুকীবা।

সং বৈকল্পিক পদ্ধতি

১. সৎ-মানকিভ বৈকল্পিক বাক্য

লক্ষ করে থাকবে, আমরা যে দুটি নির্ণয় পদ্ধতি ব্যাখ্যা করেছি তা—সত্ত্ব প্রাকিশ্পক ও প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি—পূর্ণান্ত নির্ণয় পদ্ধতি নয়। আসলে এগুলি বাক্য-র্পান্তর পদ্ধতি। তবে এসব পদ্ধতির সাহায়ে বিধেয় বাক্যে, বা বিধেয় বাক্য দিয়ে গঠিত যৌগিক বাকো, একটা সুবিধাজনক র্প দেওয়া যায়। সুবিধাজনক বলছি বৈধতা নির্ণয়ের দিক থেকে, আয় বলছি এজন্য: বাক্য যুক্তিবিজ্ঞান-অনুমোদিত নির্ণয় পদ্ধতি দিয়ে এ নতুন র্পের বাক্যের বৈধতা নির্ণয় করা যায় অতি সহজে। যেমন, সত্ত্ব প্রাকশ্পিক পদ্ধতির সাহায়্য নিয়ে কোনো বাক্য ব-কে বিশেষ আকারে—একটা প্রশিত ও ঈপ্সিত আকারে র্পান্তরিত করে পাই ভ। এবং ব-এর নতুন র্পের, মানে সমার্থক ভ-এর, বৈধতা পরীক্ষা করি Fell Swoop, আনুক্রমিক দ্বিশার্থীকরণ ইত্যাদি বাক্যযুক্তিবিজ্ঞান-অনুমোদিত পদ্ধতি দিয়ে। প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি সম্পর্কেও অনুর্প কথা খাটে। আময়া এখন যে পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে যাচ্ছি তাও, সত্ত্ব প্রাকশ্পিক ও প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির মত, র্পান্তর পদ্ধতি। এবং বৈধতা নির্ণয়ের কাজে তা প্রয়োগ করতে গেলে শেষ পর্যন্ত বাক্যযুক্তিবিজ্ঞানের নির্ণয় পদ্ধতির সাহায়্য নিতে হবে।

এখন যে তৃতীয় পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করতে যাচ্ছি তার নাম সং বৈকশ্পিক পদ্ধতি। এ পদ্ধতি যে রূপান্তর অনুমোদন করে সে বাকার্পটি কেমন দেখ।

(১) এর্প বাক্য হবে: বিধেয় বাক্য দিয়ে গঠিত বৈকম্পিক বাক্য, বা এর্প বৈকম্পিক দিয়ে গঠিত সংযৌগক বাক্য;

উদাহরণ

वथा

$\exists H \overline{G} \lor U(F \supset \overline{H})$

 $[\mathbb{U}(\vec{F} \vee \vec{G}) \vee \mathbb{E}F(G \vee H)] \cdot [\mathbb{U}(\vec{F} \vee \vec{H}) \vee \mathbb{E}F(G \vee H)]$

- (২) এর্প বাক্যে মানকগুলি হবে সং, সদর্থক বা ভাববাচক, মানে— কোনো মানকের অব্যবহিত বামধারে '~' থাকবে না ; এবং
- এর্প কোনে। বৈকিম্পিক বাক্যে একাধিক বিকম্প বুলীয়-সত্ত্-বাক্য হবে না।

 $U(F \supset G) \vee U(G \supset F)$ $\exists (H\overline{G} \vee GF) \vee U(F \supset \overline{H})$ অনুমোদিত বাক্যাকারের দৃষ্ঠান্ত ; কিন্তু

 $\exists H \overline{G} \lor \exists GF \lor U(F \supset \overline{H})$

অনুমোদিত আকারের বাক্য নয়। কেননা এতে দুটি বিকম্প ন্র—আকারের বাক্য (বুলীর সত্ত বাক্য)।

২. সং-মানকিড বৈকল্পিকে রূপান্তর

আমরা যে আকারের বাক্যের কথা বন্ধছি তাকে সং-মানকিত বৈক্ষাপ্পক বাক্য বলে চিহ্নিত করতে পারি। এ অধ্যায়ে ঈপ্সিত বা অনুমোদিত বাক্যরূপ বলতে উত্তরূপ বাক্যাকার বা বাক্যরূপই বুঝব। এখন ধর, কোনো বাক্যে এ বাক্যরূপ দিতে চাও। তাহলে এ বিধানগুলি মেনে চলবে:

- (ক) বাক্যবুক্তিবিজ্ঞানের বিভিন্ন রূপান্তর সূত্র প্রয়োগ করে বাক্যটিকে বৈকম্পিকে, বা বৈকম্পিক দিয়ে গঠিত সংযোগিকে, রূপান্তরিত করবে ;
- (খ) QE প্রয়োগ করে মানকের বাম ধারের \sim বর্জন করবে, মানে \sim U-কে $m H\sim$ এতে, \sim H-কে $m U\sim$ -এতে রূপান্তরিত করবে ; আর
- (গ) কোনো পর্বারে যদি বুজীর সত্ত্ব বাক্য একাধিক বিকম্প হিসাবে দেখা দের তাহজে প্রথমে (Assoc.), Com. প্রয়োগ করে ন্রক, ন্রখ, আকারের বাক্যগুলিকে পাশাপাশি আনবে, তারপর LED সূচটি প্রয়োগ করবে।

উদাহরণ

 $\exists H\overline{G} \lor U(F \supset \overline{H}) \lor \exists GF$

—এ বাক্যে Com., Assoc প্রয়োগ করে পাই

 $(\exists GF \lor \exists H\overline{G}) \lor U(F \supset \widehat{H})$

আর এতে LED প্রয়োগ করে পাই

 $\exists (GF \lor H\overline{G}) \lor U(F \supset \overline{H})$

এ বাক্যের বিকম্পগুলির মধ্যে কেবল একটি হল বুলীয় সত্ত বাক্য।

ষে রূপান্তরের কথা বলা হচ্ছে তার দু একটা বৈশিষ্ট্য লক্ষ কর।

এর একটা বৈশিষ্ট্য হল এই : মানকিত (অঙ্গ)বাক্যকে কোনো বিশেষ আকারে —বেমন, বুলীর সত্ত্ব বাক্যের আকারে, প্রকোষ্ঠ-সাত্তিক-বাক্য দিয়ে গঠিত বৈকম্পিকের আকারে, র্পান্ডরিত করার দরকার হর না। যথা, এমন হতে পারে বে—একটি বিকম্প $\mathfrak{A}(F\supset G)$, আর একটি $\mathfrak{U}(F\equiv H)$, আবার অন্যটি $\mathfrak{U}(G\vee H)$ ়। এটা এ পদ্ধতির একটা মন্ত বড় সূবিধা।

আর একটা বৈশিষ্ট্য হল এর সং মানক। প্রস্তাবিত রূপান্তরে মানকগুলি হবে সং বা ভাববাচক। এজন্যই এ পদ্ধতির নামকরণ করেছি সং বৈকম্পিক পদ্ধতি।*

সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতি ব্যাখ্যার সঙ্গে সঙ্গে সং বৈকম্পিক পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করা বেত। কেননা, যে পর্বে ঐ পদ্ধতি প্ররোগ করে সত্ত প্রাকম্পিক বাক্যে পৌছান হয় তার পূর্ববর্তী পর্বে, বা পর্ব থেকে, পেতে পারি সং-মানকিত বৈকম্পিক বাক্য—যে আকারের বাক্যের কথা এ অধ্যায়ে বলা হচ্ছে।

উদাহরণ

$$(\exists FG \lor \exists FH) \supset \exists F(G \lor H) \tag{1}$$

থেকে পরপর পাই

$$\sim (\exists FG \lor \exists FH) \lor \exists F(G \lor H)$$
 (2)

$$(\sim \exists FG \cdot \sim \exists FH) \vee \exists F(G \vee H) \tag{3}$$

$$[\sim \exists FG \lor \exists F(G \lor H)] \cdot [\sim \exists FH \lor \exists F(G \lor H)] \tag{4}$$

(4)-এর সংযোগী দুটিকে সত্ত্ব প্রাকম্পিক বাক্যে রূপান্ডরিত করলে পেতাম

$$[\exists FG \supset \exists F(G \lor H)] \cdot [\exists FH \supset \exists F(G \lor H)]$$

এবং পেতাম সত্ত্ব প্রাকম্পিক পদ্ধতি প্ররোগের ফলে। (4) থেকে নিম্নান্ত সং-মানকিত বৈকম্পিক বাকাটিও পাওয়া যেত

$$[U \sim (FG) \vee \exists F(G \vee H)] \cdot [U \sim (FH) \vee \exists F(G \vee H)]$$

এবং বলতে পারি, এটা পাওয়া যেত সং বৈকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে। কিন্তু সং বৈকম্পিক পদ্ধতির বৈশিক্টোর কথা ভেবে পদ্ধতিটি স্বতন্ত্রভাবে ব্যাখ্যা করা হল ।

আমরা জানি, সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ করতে হলে সব বিধের (অঙ্গ) বাক্য বুজীর সত্ত্ বাক্যে রূপান্তরিত করা দরকার। কিন্তু এক আকারের বাক্যও সং-মানকিত বৈকম্পিক বাক্যের বিকম্প হিসাবে অঙ্গীভূত হতে পারে।

৩. পাঁচ প্রকার মানকিত বৈকল্পিক ও অববৈকল্পিক

এ অধ্যায়ে আমরা সং-মানকিত বৈকিশ্পিক বাক্যের কথা বলছি। এ প্রসঙ্গে মনে রাখতে হবে—বৈকিশ্পিক বাক্য বলতে এখানে কেবল পূর্ণাঙ্গ বা নিখুণ্ড বৈকিশ্পিক বুঝুছি না, অববৈকিশ্পিকও বুঝুছি। এ ব্যাপক অর্থে

প্রক আকারের বাক্যও সং-মার্নাক্ত বৈকিম্পিক বাক্য [এখানে প্রক হল অববৈকিম্পিক। মনে কর, পূর্ণাঙ্গ বাক্যটি ছিল প্রক ৮ প্রক আকারের

বাক্য।]

Uক আকারের বাক্যও সং-মানকিত বৈকশ্পিক বাক্য।

[এখানে, Uক হল অববৈকশ্পিক। মনে কর, মৃজ পূর্ণাঙ্গ বাক্যটি ছিল Uক v Uক
আকারের বাক্য।]

তাহলে, আলোচা পদ্ধতি প্রয়োগ করতে গিরে আমরা পাঁচ প্রকার বাকোর সাক্ষাৎ পেতে পারি:

- (১) प्रक चाकारतव वाका
- . (২) Uক আকারের বাক্য

ना. बू.—२९

- (৩) Uক v Uখ v ··· v U-[বে বাক্যে বিকম্প হিসাবে থাকে দুই বা ততোধিক সাবিক মানকিত
- (৪) প্রক v Uখ v U- v ··· v U
 [বে বাক্যে বিকম্প হিসাবে থাকে কেবল একটি সাব্যিক মানকিত
 বাক্য, আর এক বা একাধিক সাব্যিক মানকিত বাক্য]
- (৫) উত্ত যেকোনো বকমের বাক্য দিয়ে গঠিত সংযৌগিক বাক্য।

৪. সং-মানকিড বৈকল্পিক ও বৈধতা-নিয়ম

উপরোক্ত প্রত্যেক প্রকারের বাক্য সম্পর্কে একটা করে বৈধতা-নিয়ম উল্লেখ করা ছবে। তার আগে আবার সত্ত্ব প্রাকম্পিক পদ্ধতিতে ফিরে যাই। ওথানে যে বৈধতা-নিয়মগুলি উল্লেখ করা হয়েছে তার প্রথমটি নেওয়া যাক।

কোনো বুলীয় সত্ত্ব বাক্য বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে এর অন্তর্গত বুলীয় পদ বৈধ।

ঐ প্রসঙ্গে আমরা বলেছি, পদের বৈধত। অবৈধতার কথাও বলা যায়। কেননা বিধের আক্ষর F, G, H ইত্যাদিকে বাক্য যুক্তিবিজ্ঞানের p, q ইত্যাদি বলে গণ্য করা যায় (অধ্যায় ১১, বিভাগ ৩ ও ৪ দুউব্য)। এখন আমরা আর পদের কথা না বলে, পদের অনুষঙ্গী বাক্যের, পদের প্রতিরূপ অভিন্নগঠন বাক্যের, কথা বলব।

আমরা ন্রক, Uক দিয়ে ধথাক্রমে সাত্তিক ও সাবিক মানকিত বাক্যের আকার দেখিরে আসছি। বলা বাহুল্য, ক হল মানকের পরবর্তী অংশ—যা বিধেয় অক্ষর দিয়ে গঠিত। আমরা

ক পদের প্রতির্প বাকাও বোঝাব ক দিয়ে। প্রসঙ্গ থেকে বোঝা বাবে ক বাকা বোঝাচ্ছে, নাকি পদ বোঝাচ্ছে। উদাহরণ

্রক বৈধ হবে বাদ এবং কেবল যাদ এমন হয় যে ক বৈধ এ বৈধতা-নিয়মে প্রথম ক বসেছে বুলীয় পদের পরিবর্তে আর দিতীয় ক বোঝাছে ক-পদের প্রতিরূপ অভিন্নগঠন বাক্য। যা বলা হল তার মানে—বিধের অক্ষর F, G ইত্যাদি দিয়ে বাক্যও বোঝানো হবে। তাহলে $\exists F \overline{G}$, $U(F \supset G)$, $\exists (F \lor G)$ -এর

$$F\overline{G}$$
, $F\supset G$, $F\vee G$

এ বিধেয়-বিন্যাসগুলির প্রতির্প বাক্য—অভিনগঠন বাক্য—হল এ সত্যাপেঞ্চ বাক্যগুলি

$$F \cdot \sim G \blacktriangleleft F\overline{G}, F \supset G, F \vee G$$

বেহেতু আমাদের প্রস্তাবিত সং মানকিত বৈকিম্পক বাক্যে Uক Uখ আকারের বাক্যও থাকে, এবং বেহেতু Uক Uখ-এর ক, খ বুলীর পদ নর, সেহেতু বৈধতা প্লসঙ্গে আমর। আর বুলীর পদের কথা ন। তুলে অভিনগঠন বাক্যের কথা বলব। বেমন, উত্ত বৈধতা-নিয়মটি এভাবে ব্যক্ত করব।

चिक देवर दिव विक अवर किवल विक अपन इस स्व क देवर ।

বে পাঁচ রক্ষের সং মানকিত বৈকিশ্পিক বাকের কথা বলা হরেছে এবার সেগুলির প্রত্যেকটি সম্পর্কে একটা বৈধতা-নিয়ম উল্লেখ করা যাক। নিয়মগুলি QA* দিরে চিহ্নিত হল।

QA1 अक देवथ रूद विभ जवर दक्त विभ जमन वस दा क देवथ ।

QA2 Uক বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে ক বৈধ।

QA3 Uক v Uখ v বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হর যে

এর বিকম্পগুলির কোনোটি বৈধ, মানে ক, খ ··· এদের কোনোটি বৈধ।

QA4 প্রক v Uখ v Uগ v ... বৈধ হবে বাদ এবং কেবল বাদ এমন হয় বে :
সাত্তিক বিকম্পটির সঙ্গে এক একটি সাবিক বিকম্প নিয়ে বত্তগুলি
বৈকম্পিক বাক্য গঠিত হতে পারে তার কোনো একটি বৈধ ।

ववा

田本 v Ua v Uu v Uu

বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে

BO A DE LA PA E LA PA E LA PA E

এ বৈকিশ্পকগুলির কোনোটি বৈধ : মানে যদি এমন হয় যে :

ক v খ্ ক v গ্ ক v ঘ

এ বাক্যগুলির কোনোটি বৈধ।

QA5 বেকোনো প্রকারের বাক্য দিয়ে গঠিত সংযৌগক বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে: প্রত্যেকটি সংযোগী বৈধ।

৫. সং বৈক্ষিক পদ্ধতির প্রয়োগ

এবার সং বৈকম্পিক পদ্ধতির প্রয়োগ দেখানোর কথা। এ পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করতে গিল্লে আমরা যে সব বৈধতা-নিয়ম উল্লেখ করেছি তার মধ্যে 4 সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও জ্বটিন্স। নিচে নানান উদাহরণ নিয়ে আমরা প্রধানত 4-এর প্রয়োগই দেখালাম।

প্ৰথম সংস্থানে EIO

 $U(G \supset \sim H) \cdot \exists FG : \exists F\overline{H}$

অনুষঙ্গী প্রাকশ্পিকটি নিয়ে এভাবে ঈপ্সিত আকারে পৌছাতে পারি

^{*} QA হল Quantificational Alternation-এর সংক্রিপ্ত রূপ।

আমরা বে আকারে প্রাকম্পিকটিকে রূপান্ডরিত করতে চেরেছি সে আকারে (সং-মানকিত বৈকম্পিকের আকারে) অসং (অভাববাচক) মানক থাকতে পারবে না । এখন অসং $\sim \Xi FG$ -এতে QE প্রয়োগ করে পাই $U \sim (FG)$ বা $U(F \vee G)$ । কান্ধেই শেষোক্ত বাক্যটি এন্ডাবে লিখতে পারি :

$$(\exists F \overline{H} \lor \exists G H) \lor U(\overline{F} \lor \overline{G})$$

এতে LED প্রয়োগ করে পাই

$$\exists (F\overline{H} \lor GH) \lor U(\overline{F} \lor \overline{G})$$

এটা প্রক v Uখ আকারের বাক্য। QA4 অনুসারে এ বাক্য বৈ । হবে যদি ক v খ বাক্যটি, মানে

$$F\bar{H} \vee GH \vee \bar{F} \vee \bar{G}$$

देवध दञ्ज। जानुक्रीमक विभाशीकत्रण करत अत्र देवधका भन्नीका कता रज ।

$$F\overline{H} \vee GH \vee \overline{F} \vee \overline{G}$$

$$1\overline{H} \vee GH \vee 0 \vee \overline{G} \qquad 0\overline{H} \vee GH \vee 1 \vee \overline{G}$$

$$\overline{H} \vee GH \vee \overline{G} \qquad 1$$

$$\overline{H} \vee 1H \vee 0 \quad \overline{H} \vee 0H \vee 1$$

$$\overline{H} \vee H \qquad 1$$

$$1$$

ৰিতীয় সংস্থানে EAE

$$U(H \supset \sim G), U(F \supset G) \therefore U(F \supset \sim H)$$

$$[U(H \supset \sim G) \cdot U(F \supset G)] \supset U(F \supset \sim H)$$

$$\sim [] \lor$$

$$\sim U(H \supset \sim G) \lor \sim U(F \supset G) \lor U(F \supset \sim H)$$

$$\exists HG \lor \exists F\overline{G} \lor U(F \supset \sim H)$$

$$(\exists HG \lor \exists F\overline{G}) \lor U(\overline{F} \lor \overline{H})$$

$$\exists (HG \lor F\overline{G}) \lor U(\overline{F} \lor \overline{H})$$

$$HG \lor F\overline{G} \lor \overline{F} \lor \overline{H}$$

$$1G \lor F\overline{G} \lor \overline{F} \lor 0 \qquad 0G \lor F\overline{G} \lor \overline{F} \lor 1$$

$$G \lor F\overline{G} \lor \overline{F} \qquad 1$$

$$1 \lor F0 \lor \overline{F} \qquad 0 \lor F1 \lor \overline{F}$$

$$1 \qquad F \lor \overline{F}$$

তৃতীয় সংস্থানে AII

 $U(G \supset H)$, $\exists GF$ \therefore $\exists FH$ $[U(G \supset H) \cdot \exists GF] \supset \exists FH$ $\sim U(G \supset H) \vee \sim \exists GF \vee \exists FH$ $\exists G\overline{H} \vee \sim \exists GF \vee \exists GF$ $\exists FH \vee \exists G\overline{H} \vee \sim \exists GF$ $\exists FH \vee \exists G\overline{H} \vee U(\overline{G} \vee \overline{F})$ $(\exists FH \vee \exists G\overline{H}) \vee U(\overline{G} \vee \overline{F})$ $\exists (FH \vee G\overline{H}) \vee U(\overline{G} \vee \overline{F})$

আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ করজে দেখা বাবে

 $FH \vee G\overline{H} \vee \overline{G} \vee \overline{F}$

বৈধ। সুতরাং তৃতীয় সংস্থানে AII বৈধ।

এবার উদাহরণ হিসাবে এ বাক্যটি নাও।

$$(\sim \exists WHE \cdot \sim \exists WEH) \supset \exists WE *$$

$$\sim () \lor \cdots \cdots$$

$$(\exists WHE \lor \exists WEH) \lor \sim \exists WE$$

$$\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \lor U(\overline{W} \lor E)$$

$$\exists (\overline{W} \lor \overline{W} \lor \overline{W}) \lor U(\overline{W} \lor E)$$

$$WHE \lor WEH \lor \overline{W} \lor E$$

$$1 \lor \overline{H} \lor 0 \lor E \qquad 0 \lor \overline{H} \lor 1 \lor E$$

$$HE \lor \overline{H} \lor E \qquad 1$$

$$0 \lor E \qquad 0 \lor \overline{E} \lor \overline{E} \lor \overline{E}$$

 $\begin{array}{cccc}
1\vec{E} \vee \vec{E0} \vee E & 0\vec{E} \vee \vec{E1} \vee E \\
\vec{E} \vee 0 \vee E & 0 \vee \vec{E} \vee E \\
\vec{E} \vee E & \vec{E} \vee E \\
1 & 1
\end{array}$

এবার নিয়োক যুক্তিটি নাও।

All logicians are philosophers, Not quite all mathematicians are philosophers;

... Some mathematicians are not logicians.

এ বৃত্তির দ্বিতীয় হেতুবাকাটি একটি উনসার্বিক (exceptive) বাক্য। আসলে এর্প বাক্য হল সংযৌগিক। যেমন, উক্ত বাক্যের বস্তব্য

Some mathematicians are philosophers, and some mathematicians are not philosophers

^{*} পা ১৭৮-এতে উল্লিখিত বৃদ্ধিটি দেখ। এটা হল তার অনুবলী প্রাকম্পিক বাক্য।

তাহলে বিতীয় হেত্বাক্যের জারগার এ বাক্য বসিরে যুক্তিটিকে এভাবে সংক্ষেপে লেখা All L are P.

Some M are P and

some M are not P.

.. Some M are not L.

সংকেতলিপিতে

$$ar{J}ME \therefore ar{q}ME, qME, (Q \subset J) \ U \ ar{J}ME \subset ar{q}ME \cdot qME \cdot (Q \subset J) \ U \ ar{J}ME \lor ar{q}ME \sim V qME \sim V ar{q}JE \ ar{q}ME \sim V qME \sim V ar{q}JE \lor ar{J}ME \ ar{q}V V V (ar{q} \lor ar{M}) U \lor (ar{q} \lor ar{M})E \ III III II$$

আমাদের দেখতে হবে I v II, আর I v III এ দুটোর মধ্যে অস্তত একটি বৈধ কিনা। প্রথমে নেওয়া ধাক I v II, বা

$$\exists (M\overline{L} \vee L\overline{P}) \vee U(\overline{M} \vee \overline{P})$$

এ वाका देवध एटव यीन निरमाल वाकां है देवध एस

$$M\overline{L} \vee L\overline{P} \vee \overline{M} \vee \overline{P}$$

আনুক্ষমিক বিশাখীকরণ করকো দেখা যাবে, বাক্যটি অবৈধ । তারপর নেওয়। যাক I v III. বা

$$\exists (M\vec{L} \lor L\vec{P}) \lor U(\vec{M} \lor P)$$

এ বাক্য বৈধ হতে পারে যদি

$$M\bar{L} \vee L\bar{P} \vee \bar{M} \vee P$$

এ বাক্যটি বৈধ হয় । দেখ, বাক্যটি বৈধ কিনা ।

$$M\bar{L} \vee L\bar{P} \vee \bar{M} \vee P$$

$$1\overline{L} \vee L\overline{P} \vee 0 \vee P \qquad 0\overline{L} \vee L\overline{P} \vee 1 \vee P$$

$$\overline{L} \vee L\overline{P} \vee P \qquad 1$$

$$0 \vee 1\overline{P} \vee P \qquad 1 \vee 0\overline{P} \vee P$$

$$\overline{P} \vee P \qquad 1$$

I v III বৈধ, সতরাং প্রাকম্পিকটি বৈধ : সূতরাং অনুষঙ্গী বৃদ্ধিটি বৈধ ।

এবার উদাহরণ হিসাবে লুইস্ কেরল্ থেকে নিম্নান্ত সোরাইটিস্টি নেওরা বাক।

Babies are illogical,

Nobody is despised who can manage a crocodile,

Illogical persons are despised;

... Babies cannot manage crocodiles.

```
সংকেডালি গিডে
```

এবার একটা জটিল উদাহরণ। বৈধতা নির্ণয় করতে হবে, ধর, নিমোল্ড বাক্যটির :

$$\{U[F \supset (G \lor \sim H)] \cdot [\exists H \equiv \exists (I \cdot \sim F)]\} \supset \\ [\sim H(G \lor I) \supset \exists (\sim F \cdot \sim H)]$$

এ বাকাটি একটু সংক্ষেপ করে এভাবে লেখা যায় ঃ

$$\{\mathbb{U}[F\supset (G\vee \bar{H})]\cdot (\mathbb{H}H\cong H\mathbb{E})\}\supset [-\mathbb{H}(G\vee D)\supset \mathbb{H}\bar{H}$$

 $\{U[F\supset (G\vee \bar{H})]\cdot[(\exists H\cdot\exists I\bar{F})\vee(\sim\exists H\cdot\sim\exists IF)]\}\supset\cdots$

এ বাকা থেকে পরপর পাব

$$\begin{array}{lll} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

$$\exists \neg [F \supset (G \lor \bar{H})] \lor \neg \exists \neg [F \supset (G \lor \bar{H})] \lor \neg \exists \neg [\bar{H} \lor H]) \lor \neg [\bar{H} \lor H]) \lor \neg [\bar{H} \lor H]) \lor \neg [\bar{H} \lor H])$$

$$\exists (G \lor I) \lor \exists \widehat{H}\widehat{I} \qquad [QE]$$

मश्यकाश

এর থেকে পরপর পাই

বা

$$\{\exists \ (G \lor I) \lor \exists \overline{F} \widehat{H} \lor \exists \sim [F \supset (G \lor \overline{H})] \lor U \overline{H} \lor U (\overline{I} \lor F)\}.$$

$$\{\exists \ (G \lor I) \lor \exists \overline{F} \widehat{H} \lor \exists \sim [F \supset (G \lor \overline{H})] \lor \exists H \lor \exists I\overline{F}\}$$
[A]

এ বাক্যে LED প্রয়োগ করে পাই

$$\{ \exists \{ (G \lor I) \lor \overline{F}\overline{H} \lor \sim [F \supset (G \lor \overline{H})] \} \lor U\overline{H} \lor U (\overline{I} \lor F) \} .$$

$$\exists \{ (G \lor I) \lor \overline{F}\overline{H} \lor \sim [F \supset (G \lor \overline{H})] \lor H \lor IF \}$$
[B]

এ বাক্যে দুটি সংযোগী। বাক্যটি বৈধ হতে পারে যদি দুটি সংযোগীই বৈধ হয়। কাজেই সংযোগী দুটিকে পূথকভাবে বিচার করতে পারি। প্রথমে প্রথম সংযোগীটি নেওয়া बाक-दिन्था बाक, এ वाकािं देवध किना। निटिन्न भावनीिंदेर दिन्थाता इन-এ वाटकान আকার এমন: এক v Ua v Ua ।

日本 U� U� U� Uff
$$\Xi \{G \lor I \lor \bar{F}\bar{H} \lor \sim [F \supset (G \lor \bar{H}))\}$$
 $U\bar{H}$ $U(\bar{I} \lor F)$

বৈধতা-নিয়ম QA4 অনুসারে প্রক v Uখ v Uগ বৈধ হবে বদি

PU V 存E নক v Uগ

 বৈকিশ্পক দুটির কোনোটি বৈধ হয় । প্রথম বৈকিশ্পকটি বৈধ হবে যদি এবং কেবল र्याम क v थ. व्यर्थार

 $G \vee I \vee \overline{F}\overline{H} \vee \sim [F \supset (G \vee \overline{H})] \vee \overline{H}$ देवध इत । तम्था यादा क देवकिष्मकिए चार्वध । तम्था यादा

 $\frac{FGHI}{0010}$

এ সত্যমূল্য বিন্যাসে উক্ত বৈকম্পিক মিথ্যা, সূতরাং অবৈধ। দ্বিতীর বৈকম্পিকটি বৈধ हत वीम क v न देवध हयू. चार्थार

$$G \vee I \vee \overline{F}\overline{H} \vee \sim [F \supset (G \vee H) \vee \overline{I} \vee F$$

বৈধ হয়। এ বৈকম্পিকে একটি বিকম্প I অন্য একটি \overline{I} , সূতরাং বৈকম্পিকটি বৈধ। তাহলে, প্রথম সংযোগীটি বৈধ।

এবার বিতীয় সংযোগীটি নেওয়া বাক। এটি প্রক আকারের বাকা (পৃঃ ২০৯-এতে कांचछ श्रथम श्रकारतत वाका)। अवर अ वाकां हे देवर इरव वीम क वा

 $G \vee I \vee \overline{FH} \vee \sim [F \supset (G \vee \overline{H})] \vee H \vee I\overline{F}$

देवध रहा । जानुक्रीयक विभाषीकव्रण करत एम्था याक वाकां है देवध किना ।

$$G \vee I \vee \overline{FH} \vee \sim [F \supset (G \vee \overline{H})] \vee H \vee I\overline{F}$$

$$G \vee I \vee \overline{F}0 \vee \sim [F \supset (G \vee 0)] \vee 1 \vee I\overline{F}$$

$$1 \qquad \qquad G \vee I \vee F) \vee \sim [F \supset (G \vee 1)] \vee 0 \vee I\overline{F}$$

$$G \vee I \vee F \vee \sim [F \supset 1] \vee I\overline{F}$$

$$G \vee I \vee F \vee \sim 1 \vee I\overline{F}$$

$$G \vee I \vee F \vee 0 \vee I\overline{F}$$

$$G \vee I \vee F \vee I\overline{F}$$

$$1 \vee I \vee F \vee I\overline{F}$$

$$1 \vee F \vee I\overline{F}$$

স্পন্ধতই দ্বিতীয় সংযোগীটি অবৈধ। সূতরাং B চিহ্নিত সংখোগিক বাকাটি অবৈধ। সূতরাং মূল বাকাটি অবৈধ।

0 1

७. Q-नियम ও QA-नियरमत जनक

সত্ত প্রাকশ্পিক ও সং বৈকশ্পিক পদ্ধতির সাদৃশ্যের কথা আগে বর্জোছ। এবং সাদৃশ্য সত্ত্বেও কেন পদ্ধতি দুটি ষতপ্রভাবে আলোচনা করা হল তার কৈফিরংও দিয়েছি। এ দুটি পদ্ধতি প্রসঙ্গের দু প্রস্ত বৈধতা-নিয়ম উল্লেখ করা হরেছে: সত্ত্ প্রাকশ্পিক পদ্ধতির নিয়মগুলি Q-চিহ্নিত, আর সং বৈকশ্পিক পদ্ধতির নিয়মগুলি QA-চিহ্নিত। এ নিয়মগুলির দিকে আবার নজর দাও। Q-চিহ্নিত নিয়ম আর এদের অনুষসী QA-চিহ্নিত নিয়মগুলি আপাতদৃষ্ঠিতে ভিন্ন দেখালেও, দেখা বাবে, এগুলি আসলে অভিন্ন বা সমার্থক বা বা এদের মধ্যে বে ভেদ তা বৌত্তিক ভেদ নয়। নিয়মগুলি তুলনা করলে (Q1—QA1, Q2—QA2 ইত্যাদি জোড় নিয়ে) এবং এক 'ভাষা' থেকে আনা 'ভাষা'র 'অনুষাদ' করলে এ উত্তির বাধার্থ্য বোঝা বাবে। তুলনার জন্য কতকগুলি নিয়ম (Q নিয়ম, QA নিয়ম) আমরা পুনরুত্তি করব। আর পুনরুত্তি করতে গিয়ে কিছু সংক্ষেপকরণও কয়। হবে: ব্যবহার করা হবে ↔ এ সংক্ষেপক প্রতীকটি।

↔-এর জারগার পড়বে ঃ

रत, वीष अवश त्कवण यीष अभन रज्ञ त्य

यथा

 $\Xi(H \lor \bar{H})$ বৈধ হবে, ৰণি এবং কেবল বণি এমন হয় যে $H \lor \bar{H}$ বৈধ এ ব্যক্তটি সংক্ষেপে লিখন এভাবে

 $\Xi(H \vee \overline{H})$ বৈধ $\iff H \vee \overline{H}$ বৈধ সা. বৃ.—২৮

- Q5 আর QA5 তুলনা করার কথাই ওঠে না; স্পর্চতই এগুলি অভিনে। তাহলে বাকি থাকল চারটি জ্বোড়। Q1-QA1 থেকে সুরু করে জ্বোড়গুলি পর পর নেওয়া বাক।
- [Q1] বুলীয় সত্ত্বাক্য বৈধ ↔ এর অন্তর্গত বুলীয় পদ বৈধ বে সাংকেতিক ভাষায় আমর৷ কথা বজে আসছি সে ভাষায় এ নিরমটি এভাবে ব্যক্ত করতে পারি:
- [QA1] প্রক বৈধ \leftrightarrow ক বৈধ এটাই ছিল QA1। দেখা গেল, Q1 আর QA1-এর বন্ধব্য অভিন্ন; ভাষাগত পার্থক্য ছাড়া এদের মধ্যে আর কোনো পার্থক্য নেই। এবার Q2।
- [Q2] বুলীয় সত্ত্ব বাকোর নিষেধ বৈধ ↔ এর অন্তর্গত বুলীয় পদ ছবিরোধী এ নিয়মটি সাংক্তেক ভাষায় এভাবে ব্যক্ত করতে পারি:

~ चक देवर ↔ क विविद्यारी

এখন, क र्यावरताथी ↔ ~क देवध

∴ ~ चक देवध ↔ ~क देवध

সর্বশেষ বাক্যে ক প্রতীকটির জারগার ~ক বসিয়ে পাই :

~∃~क देवथ ↔ ~~क देवथ

वा ~ च~क देवध ↔ ~ क देवध

अथम ~ स~-अत्र कात्रशात U वीत्रतत शाहे :

[OA2] । एक देवध ↔ क देवध

- এটাই ছিল QA2। দেখা গেল Q2 আরে QA2-এর বস্তব্য অভিনে। এবার নেওয়া বাক Q3।
 - [Q3] বুলীয় সত্ত্ব বাক্যের নিষেধ দিয়ে গঠিত বৈকিস্পিক বাক্য বৈধ ↔ এ নিষেধগুলির কোনোটি ছবিরোধী

এ নিয়মটি এভাবে ব্যক্ত করা বার:

~ तक ∨ ~ तथ ∨ ~ तथ ∨देवध ↔ क विविद्याधी, व्यथवा थ विविद्याधी, व्यथवा श विविद्याधी, व्यथवा......

क चींवरत्राथी, अथवा च चींवरत्राथी, अथवा न चींवरत्राथी अथवा... ↔

~क देवर, अथवा ~ब देवर, अथवा ~ग देवर, अथवा...

... ~ त्रक v ~ त्रथ v ~ त्रश v … देवध ↔ ~ क देवध व्यवसां ~ च देवध, जवसा ~ श देवध, व्यवसाः ...

এখন এ বাক্যে ক প্রতীকটির জারগার ~ক বসিরে, খ-এর জারগার ~ খ, গ-জারগার ~গ ইত্যাদি বসিরে, পাব

~ B~ ▼ ∨ ~ B~ ♥ ∨ ~ B~ N ∨ ... ȶ♥

↔ ~~क देवध, व्यथवा ~~च देवध, व्यथवा ~~न देवध व्यथवा.....

বা

¥5...v P~E~ v P~E~ v ▼~E~

↔ क देवस, व्यथवा च देवस, व्यववा ग देवस, व्यववा...

এ বাক্যে ~ H ~ এর জারগার U বসিরে পাব

[QA3] Uक v U थ v देवध

↔ क देवध, ज्ञाबना थ देवध, ज्ञाबना श देवध, ज्ञाबना...

এটাই QA^3 । আমরা দেখলাম যে Q3 আর QA3-এর বন্ধব্য অভিন্ন । এবার নাও Q4। Q4 হল সত্ত প্রাকম্পিক সংক্রান্ত নিরম। এখন, সত্ত প্রাকম্পিক দুরকম রুপ পরিগ্রহ করতে পারে:

- (১) বে সত্ত প্রাকম্পিকের পূর্বকম্প একটি মাত্র বৃজীয় সত্ত্বকা— এক ⊃ এস, এ∼ক ⊃ এস, আকারের বাক্য ;
- (২) বে সত্ত প্রাকম্পিকের পূর্বকম্প একাধিক বুজীর সত্ত্বাক্য দিয়ে গঠিত সংযৌগিক— (এক. এখ···) ⊃ এস আকারের বাক্য।

প্রথম প্রকারের বাক্য সম্পর্কে Q নিরম এভাবে ব্যম্ভ করতে পারি

- [O5.1] \exists ~ \Rightarrow ~ \Rightarrow ∃স देव \forall \Rightarrow ~ \Rightarrow ~ \Rightarrow 7 देव \forall (1)
- ω थन, \sim क \supset স देवध \leftrightarrow क \vee স देवध(2)
 - '. ∃~ক ⊃ মস বৈধ ↔ ক v স বৈধ (3)
- (3)-এতে H~ক ⊃ Hস-এর সমার্থক ~H~ক v Hস বসিরে পাই ~H~ক v Hস বৈধ ↔ ক v স বৈধ (4)

আর (4)-এর ~ ম ~ এর জারগার U বসিরে পাই

[OA5.1] Uav ∃n tat ↔ av n tat

এটা QA5 এর প্রথম অংশ। এবার এর বিতীয় অংশ, আর Q5-এর বিতীয় অংশের সম্বন্ধ দেখাব। তার আংগ নিচের অবরোহটি দেখে মাও।

- (1) $(p \cdot q) \supset r$
- (2) $\sim (p \cdot q) \vee r$
- (3) ~p v ~q v r
- (4) $\sim p \vee \sim q \vee r \vee r$ [Idem., Assoc]
- (5) $\sim p \vee r \vee \sim q \vee r$ [Com., Assoc]
- (6) $(\sim p \vee r) \vee (\sim q \vee r)$
- (7) $(p \supset r) \vee (q \supset r)$

লক্ষণীয় (7) বৈকণ্পিক বাক্য; সংযোগিক নয় । মানে (1)-এর সমার্থক $(p\supset r)$. $(q\supset r)$ নয় । (1)-এর সমার্থক হল ঃ (7) $(p\supset r)$ \vee $(q\supset r)$ । (1) বৈধ হড বাদ এবং কেবল বাদ (7)-এর কোনো বিকশ্প বৈধ হড । এ কথাটার বা তাংপর্ব তা এভাবে বলা বার । p আর q

r-কে প্রতিপাদন করে—এ কথার মানে এই নয় বে p r-কে প্রতিপাদন করে এবং q r-কে প্রতিপাদন করে। এ কথার মানে: p r-কে প্রতিপাদন করে। এবার নিচের অবরোহটির দিকে নছর দাও।

- $RE \subset (P \sim E \cdot \Phi \sim E)$ (1)
- **KE v ゅ~ E~ v む~ E~ (6)**
- (5) ~日~ 本 V 日 V ~日~ 以 V 日 F
- (6) (日~φ ⊃ Hn) v (H ~ ψ ⊃ Hn) [5 (年で]
- (7) [U本 v 日本) v (U v 日本)

[5 থেকে]

- (1) ছল সত্ত প্রাকিশ্সক; এ বাকোর পূর্বকশ্পে আছে দুটি বুলীয় সত্ত্বাকা।
 (1) আর (6) সমার্থক। সূতরাং (1) বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি (6) বৈধ হয়।
 আর (6) বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এর কোনো বিকম্প বৈধ হয়। এ কথাটাই
 বলা হয় Q5-এর খিতীয় অংশে।
- [Q5.2] (ম্রক. মুখ)* ⊃ মুস বৈধ ↔ মুক ⊃ মুস বৈধ অথবা মুখ ⊃ মুস বৈধ এবার (3) আর (7)-এর দিকে নজর দাও। (3)-এর ~ম~-এর জারগার U বৃসিরে বাকটি জিখতে পারি এভাবে
 - (3') U本 v U叫 v 田用

বলা বাহুলা, এ বাক্য আর

(代E V PU) V (代E V 可U) (7)

সমার্থক। কাক্ষেই (3) বৈধ হতে পারে বলি এবং কেবল বলি (7) বৈধ ছব। আরু (7) বৈধ ছতে পারে বলি এবং কেবল বলি এর অন্তর্গত কোনো বৈকম্পিক ৰাক্য বৈধ ছব। এ কথাটাই QA5-এর পরবর্তী অংশের বন্ধবা। কথাটা এভাবেও বলতে পারি

[QA5.2] Uক v Uখ v নক বৈধ ↔ Uক v নক বৈধ, অথবা Uখ v নক বৈধ।
Q5 আর QA5-এর শেষাংশ ব্যাখ্যা করতে গিরে, ফটিসভা এড়াবার জন্য, আমরা
নির্বোহ

- (১) এমন সত্ত বাক্য বাতে আছে কেবল দুটি সংযোগী: এক, এখ
- (২) এমন বৈকশ্পিক বাক্য বাতে আছে দুটি সাবিক বিকশ্প : Uক, Uখ বলা বাহুল্য, এমন সত্ত্ব প্রাকশ্পিকের সাক্ষাৎ পেতে পারি বার পূর্বকশ্পে আছে আরও

^{* (1)-}এতে क-अर्ब कांत्रभाव ~क, ध-अब कांत्रभाव ~ ध वीमस्त & DN श्रादाभ करव

বেশী সংখ্যক সংযোগী; এমন বৈকণ্শিকের সাক্ষাৎ পেতে পারি বাতে আছে আরও বেশী সংখ্যক সার্বিক বিকণ্প: বুথা—

RE V PU V PU V ΦU , RE C (PE· ΦE· ΦE)

(১) ও (২) সম্পর্কে বা বলা হয়েছে সে রকম কথা স্পর্কতই উন্তর্গ বাক্য সম্পর্কেও খাটবে।

जमुनी ननी

- ১. অধাার ১২-এর অনুশীলনী (১)-এতে যে বুরিগুলি দেওর। আছে, সং বৈকিম্পিক পদ্ধতি প্ররোগ করে সেগুলির বৈধতা পরীকা কর।
- ২. অধ্যার ১০-এর অনুশীলনী ১ দেখ। এ অনুশীলনীর যুক্তিগুলির বৈধত। পরীক্ষা কর— পরীক্ষা করবে সং বৈকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে।

মিশ্র বাক্য ও নির্ণয় পদ্ধতি

১. বিধেয় যুক্তি ও ব্যক্তিবাক্য

বিধেয় বাক্য ও বিধেয় যুক্তি প্রসক্তে—বে নির্ণয় পদ্ধতিগুলি ব্যাখ্যা করা হরেছে সেগুলির একটা দুর্বলতা হয়ত লক্ষ করেছ। হয়ত লক্ষ করেছ যে, এসব পদ্ধতি দিরে, অনেক জটিল বুক্তি ও বাক্যের বৈধতা নির্ণয় করা গেলেও, নিচেকার ন্যায়গুলির মত অতি সরল বিধেয় বুক্তির বৈধতা পরীক্ষা করা যায় না।

সব দার্শনিক জ্ঞানী;

সব দার্শনিক জ্ঞানী।

রামবাবু দার্শনিক ;

भाग्याव् पार्भिक नव ;

.. दायवाव खानी।

.: भगमवाव खानी नहा।

কেন আরোচিত নির্ণয় পদ্ধতি দিয়ে এ জাতীয় যুব্তির বৈবতা পরীক্ষা করা যায় না তা নিশ্চয়ই বুঝতে পেরেছ। তবু হেতুটা বলছিঃ এ রকম ন্যারের একটি অবয়ব ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য (বা সংক্ষেপে ব্যক্তিবাক্য); কিন্তু ব্যক্তিবাক্য নিয়ে কী করা দয়কায় সে সম্পর্কে পদ্ধতিগুলি নীয়ব। বস্তুত নির্ণয় পদ্ধতিগুলি ব্যাখ্যার সময় বা এদের প্রয়োপের উদাহরণ দেওয়ায় সময়, আময়া ব্যক্তিবাক্যের কথাটা চেপে পেছি। কিন্তু প্রশ্ন ওঠেঃ

বে যুক্তির কোনো অবয়ব ব্যক্তিবাক্য বা বে বাক্যের কোনো অঙ্গ ব্যক্তিবাক্য, সে যুক্তির বা বাক্যের বৈধতা নির্ণর করার উপার কী ?

দেখা বাবে, যে নির্ণয় পদ্ধতি ব্যাখ্যা করেছি সেগুলির নিরমের সঙ্গে আরও দু-একটা নিরম জুড়ে দিলেই কাজ হরে বার, মানে—ঐসব নির্ণয় পদ্ধতি দিরেই ও রকম বাক্য বা যুক্তির বৈধতা পরীক্ষা করা যার। এ নিরমগুলি বলার আগে ব্যক্তিবাক্য সম্পর্কে দু একটা কথা বলে নেওয়া দরকার।

২. ব্যক্তিবাক্য ও মির্ণন্ন সমস্তা

আমরা জ্বানি, নতুন সংকেতলিপিতে ব্যক্তিবাক্য দেখা হর এভাবে: প্রথমে বিধের অক্ষর, তার ডানধারে ব্যক্তিনাম—বিধের অক্ষর বড় হাতের, আর ব্যক্তিনাম ছোট হাতের, অক্ষরে। ধ্যেমন

Aristotle is wise = WaBuddha is wise = WbConfucius is wise = Wc আরও জানি, এ বাক্যগুলির আকার দেখানে। হর ব্যক্তিনামের জারগার ব্যক্তিগ্রাহক x, y ইত্যাদি বসিরে। বেমন, এ সংকেতগুলিতে উত্ত ব্যক্তিবাক্যগুলির আকার হল :

 W_{x}

সাধারণভাবে আমরা x, y ইত্যাদি ব্যবহার করব ব্যক্তি গ্রাহক হিসাবে। আর নাম হিসাবে ব্যবহার করব a, b, c ইত্যাদি বা নামের আদ্যক্ষর (বেমন, Socrates is wise = Ws)।

আমর। যে নির্ণর সমস্যার কথা বঙ্গোছ সে সমস্যাটা ঠিক কী তা ভাল করে বোঝা দরকার। সমস্যা আসজে ব্যক্তিবাক্য নিয়ে নয়। কেন এ কথা বলছি, দেখ। নিচের উদাহরণগুলির দিকে নজর দাও। দেখবে এদের সব বাক্য-অঙ্গ বা যুদ্ধি-অবর্ষ ব্যক্তিবাক্য।

- (5) $[(Hs \supset Ms) \cdot Hs] \supset Ms$
- (2) $Ha \supset Ma$, $\sim Ma$:. $\sim Ha$

দেখ, এদের বৈধতা নির্ণয়ের বেলায় নতুন কোনো সমস্যা ওঠে না। বাক্য যুক্তিবিজ্ঞান অনুমোদিত পদ্ধতি দিয়েই এদের বৈধতা নির্ণয় করা যায়। যেমন, তোমরা নিশ্চরই বলবে: (১) হল

 $[(p \supset q) \cdot p] \supset q$

এ বৈধ বাক্যের নিবেশন দৃষ্ঠান্ত, সূত্রাং বৈধ। আর (২) হল MT আকারের বুদ্তি, সূতরাং বৈধ। প্রসঙ্গত, বাক্য-যুদ্তিবিজ্ঞান-খীকৃত বৈধ আকারে ব্যক্তিবাক্য নিবেশন করে বা পাওয়া বাবে তাই বৈধ।

আসলে নির্ণর সমস্যাটা হল এমন যৌগক বাক্য ও যুক্তি নিরে—যাতে অঙ্গবাক্য বা অবরব ছিসাবে ব্যক্তিবাক্যও আছে, আবার মানকিত বাক্যও আছে। এ রক্মের বাক্তকে আমরা মিশ্র বাক্য বলে, আর এ রক্মের যুক্তিকে মিশ্র যুক্তি বলে, উল্লেখ করব। তার মানে মিশ্র যুক্তি—যে যুক্তির কোনো অবরব মানকিত বাক্য, আর কোনো অবরব ব্যক্তিবাক্য মিশ্র বাক্য—বে যৌগক বাক্যের কোনো অঙ্গ মানকিত বাক্য আর, আর কোনো অঙ্গ বাক্তিবাক্য

তাহলে, এখন বলতে পারি, নির্ণর সমসা। ওঠে মিল্ল বাক্য ও মিল্ল বৃত্তি নিরে।

একাক্ষরবিধেয় ব্যক্তিবাক্য : ব্যক্তিবাক্য ও নামসঞ্চালন সূত্র

ব্যক্তিবাক্যের উদাহরণ হিসাবে আমরা নির্মেছি এরকম বাক্য Wa, Wb, Hs, Ms

ইত্যাদি। এ জাতীর বাক্যে বে বিধেয় তা হল একাক্ষর, অবোগিক বা একক। কিন্তু, আমরা জানি, বিধেয় অনেক অক্ষর দিয়ে গঠিত হতে পারে। বেমন (F.G.H)ও বা FGHs—Socrates is friendly generous and honest—এ বাক্ষের বিধেয় ভিন্তি আক্ষর দিয়ে গঠিত। বিধেয় আহও অনেক জ্ঞিল আকার ধারণ করতে পারে। তাহকো

বিধের একাক্ষরও হাতে পারে, অনেকাক্ষরও হতে পারে। কাক্ষেই আমর। দু রক্ম ব্যক্তি বাক্ষের কথা বলতে পারি

- (১) এकाक्षत्रविद्यं विद्याका [वशा: (Wx, Hx]
- (২) অনেকাক্ষরবিধের ব্যক্তিবাক্য [বঙ্গা : $(E\supset G)x$ $\{[(F\supset G)\cdot F]\supset G\}x$]

এখন, বে ব্যৱিবাক্যে অনেকাক্ষর বিধের তাকে এমন সত্যাপেক্ষ বাক্যে রুপান্তরিত করা বার

—বার প্রত্যেকটি অঙ্গবাক্য এক একটি একাক্ষরবিধের ব্যক্তিবাক্য।

বার, নিয়োভ সূত্যপুলি প্রয়োগ করে—

$$(F \cdot G)x$$
 সম $Fx \cdot Gx$
 $(F \vee G)x$ সম $Fx \vee Gx$
 $(F \supset G)x$ সম $Fx \supset Gx$
 $(F \equiv G)x$ সম $Fx \equiv Gx$

পু একটা উদাহরণ দিলেই সূহপুলির বাধার্থ্য বোঝা বাবে। মনে কর, x=রাম, F= মোটা (Fat), G= লোভা (Greedy)। এটা সহজ্পবোধ্য বে

রাম মোটা এবং লোভী $(F \cdot G)$

equiv রাম মোটা - রাম লোভী

রাম মোটা অথবা লোভী (F v G)

equiv বাম মোটা v রাম লোভী

রাম মোটা হলে লোভী $(F\supset G)$

equiv রাম মোটা 🗆 রাম সোভী

উত্ত স্তগুলি এক রকম সণালন স্ত। এদের আমর। নাম সণালন স্ত, বা বাতিয়াহক সণালন স্ত, বলে অভিহিত করতে পারি। নাম সণালন স্ত প্রসঙ্গে মানক সণালন স্তের কথা মনে পড়ার কথা। বলা বাহুল্য নিমোত্ত স্তগুলি মানক সণ্ডালন স্ত।

$$\exists (F \lor G)$$
 সম $\exists F \lor \exists G$
 $U(F \cdot G)$ সম $UF \cdot UG$

প্রথম স্বটির সঙ্গে আগেই আমাদের পরিচয় হয়েছে। বিতীয় স্বটি এই প্রথম উত্থাপন করা হল।

প্রসঙ্গান্তর থেকে এবার আগের কথার ফিরে বাই। আমরা বলছিলাম: অনেকাক্ষর বিধের ব্যক্তিবাকাকে এমন সভ্যাপেক্ষ বাক্যে রূপান্তরিত করা বার বার প্রভাকটি অঙ্গবাক্য একাক্ষরবিধের ব্যক্তিবাক্য। উদাহরণ

 $\{[H \lor (H \cdot G] \supset H\}x \quad \forall Hx \lor (Hx \cdot Gx)] \supset Hx$

৪. মিঞা বাক্য ও নির্ণয় সমস্যা

আষর। বজোহলাম, আমাদের নির্ণর সমস্যা—মিশ্র বুলি ও বিশ্র বাক্য বিজে। সমস্যাটা আরও সীমিত করে বলতে পারিঃ সমস্যা কেবল বিশ্ববাক্য বিজে, কি করে বিশ্ব বাক্যের বৈধতা নির্ণন্ন করা বাবে—এ সমস্যা। কেননা, মিশ্র বৃদ্ধির বৈধতা অবৈধতা দির্ভর করে অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক বাক্য বৈধ কি অবৈধ তার ওপর। এটা নিশ্চরই ভোমাদের মনে আছে বেঃ সং বৈকম্পিক পদ্ধতি প্রসঙ্গে আমরা এক প্রস্ত বাক্য-রূপান্তর নিম্নম উল্লেখ করেছি (বেগুলি সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতির বেলায়ও খাটে); আর এক প্রস্ত রূপান্তর নিম্নম উল্লেখ করেছি প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি প্রসঙ্গে। এখন আমরা আরও দু প্রস্ত বাক্য-রূপান্তর নিম্নম উল্লেখ করব। এগুলি মিশ্র বাক্যের রূপান্তর নিম্নম (পরবর্তী বিভাগ দুর্ভবা)।

মিশ্র বাকোর কোনো অংশ মানকিত বাকা, আর কোনো অংশ বাজিবাকা। দেখা বাবে, মিশ্র বাকোর যে অংশ মানকিত তার বেলার খাটে মানকিত বাকা রুপাস্তরের নিরম, আগেই-উল্লেখ-করা দু প্রস্ত নিরম (অধ্যার ১৩ ও অধ্যার ১৪ দেখা)। আর মিশ্র বাকোর যে অংশ ব্যক্তিবাকা তার জন্য দরকার অতিরিক্ত রুপাস্তর নিরম। এ নিরম রচনা করতে পারলেই আমাদের সমস্যার সমাধান হরে যার। পরবর্তী বিভাগের লক্ষ্য এ রক্ম নিরম রচনা।

মঞা বাক্যের রূপান্তর নিয়য় : প্রথম প্রস্তু

অধ্যার ১৪-এতে যে রূপান্তর নিয়মগুলি উল্লেখ করা হরেছে সেগুলি মিশ্রবাক্যের মানকিত অংশের বেলায়ও খাটে। নিচের নিয়মগুলির পুনরুত্তি করা হল। আর ব্যক্তিবাক্য অংশের জন্য দুটো নতুন নিয়ম যোগ করা হল।

- (ক) বাক্য যুদ্ধিবিজ্ঞানের বিভিন্ন রূপান্তর-সূত প্রয়োগ করে, বাকাটিকে **বৈকাম্পকে** বা বৈকাম্পক-দিয়ে-গঠিত সংযৌগিকে রূপান্তরিত করতে হবে ; **
 - (थ) QE প্রয়োগ করে মানকের বামধারের ~ বর্জন করতে হবে ;
- (গ) কোনো পর্যায়ে যদি কোনো বৈকম্পিকে একাধিক বুলীয় সত্ত্ব ৰাক্য দেখা দেয় ভাহলে (Assoc., Com., LED ইত্যাদি প্রয়োগ করে) সেগুলিকে একটি বুলীয় সত্ত্ব বাক্যে রুপান্ডরিত করতে হবে;
- ্ঘ) যদি কোনো বৈকশ্পিকে এমন একাধিক ব্যক্তিবাক্য থাকে যাতে ব্যক্তিগ্রাহকপুলি অভিন্ন, তাহলে, সণ্ডালন সূত্রের সাহাযো, অভিন্ন ব্যক্তিগ্রাহক ব্যক্তিবাক্যগুলিকে একই ব্যক্তিবাক্যে রূপান্তরিত করতে হবে ;

যেমন

$$[Fx\supset (F\vee G)x]\cdot [\sim Gy\supset (\sim G\vee F)y]$$
-এর জায়গায় লিখতে হবে
$$[F\supset (F\vee G)]x\cdot [\sim G\supset (\sim G\vee F)y]$$

^{*} যে মিশ্র বাক্যটিকে বুপান্তরিত করতে চাও সেটিকে। বুপান্তরের সময় এ কথাটা মনে বাধ্বে: মানকিত বাকা ও বাছিবাকোর (অঙ্গবাকোর) প্রজ্যেকটিকে একক মনে করতে হবে। মানে—এসব p, q ইত্যাদির মত আগবিক বাক্য—এ কম্পনা করতে হবে।

^{**} মানে CNF-এতে র্পান্তরিত করতে হবে।

मा. यू.—२৯

(৩) এর পর প্রত্যেকটি বারিবাক্যকে সার্বিক বাক্যে রূপান্তরিত করতে হবে, মানে—ব্যক্তিবাক্যের সর্বদক্ষিণের x (বা y বা z, মানে ব্যক্তিগ্রাহক) বাদ দিয়ে এর বামে U লিখতে হবে।

সর্বশেষে নির্মটি আপত্তিকর মনে হতে পারে। কিন্তু নির্মটি মেনে নিতে আপত্তি করে। না। পরে এর ধাথার্থা দেখানো হবে। এ মূহুর্তে বলব ঃ গভানুগতিক বৃদ্ধিবিজ্ঞানে ধখন বলা হর ব্যক্তিবাক্য মান্তই সার্বিক বাক্য বলে গণ্য তখন ত আপত্তি কর না। এখনও আপত্তি না করে নির্মটা মেনে নাও।

কোনো মিশ্রবাক্যকে এভাবে রূপান্তরিত করতে পারলে

সং বৈকিশ্সক পদ্ধতির বৈধতা-নিয়ম, বা

সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতির বৈধতা-নিয়ম

দিয়ে বাক্যটির বৈধতা অনায়াসে নির্ণয় করা যায়। উদাহরণ

44

$$U(G \supset H)$$
, $Gx \mapsto H$

এ যুদ্ধি আকারের বা নিমোক্ত বাক্যের বৈধতা নির্ণয় করতে হবে :

$$[U(G\supset H)\cdot Gx]\supset Hx$$

এ বাকাটি থেকে পরপর পাই

$$\sim [U(G \supset H) \cdot Gx] \vee H\lambda$$

$$\sim U(G \supset H) \vee \sim Gx \vee Hx$$

[(ক) নিয়ম]

$$\exists \sim (G \supset H) \lor \sim Gx \lor Hx$$

[(খ) নিরম]

 $\exists G \overline{H} \lor \overline{G} x \lor H x$

এখানে একটিমাত্র বুলীয় সত্ত্ব বাক্য, সূতরাং (গ) নিয়ম প্রয়োগের কথা ওঠে না। শেখোক্ত বাক্য থেকে পাই

$$\exists G \vec{H} \lor (\vec{G} \lor H) x$$

[(ছ) নিয়ম]

এতে আছে একটি ব্যক্তিবাক্য। এ ব্যক্তিবাক্যটিকে সার্বিক বাক্যে রূপান্তরিত করে পাই $\Xi G \overline{H} \vee U(\overline{G} \vee H)$ [(%) নিয়ম]

র্পান্তরের কান্ধ এতক্ষণে শেষ হল। এখন এ বাকাটি নিয়ে সং বৈকিশ্পকের বৈধতা-নিম্নমও প্রয়োগ করতে পার, সত্ত্ব প্রাকিশ্পকের বৈধতা-নিম্নমও প্রয়োগ করতে পার, তোমার যা খুশি। নিচে প্রথমে প্রথম পদ্ধতিটির, তারপর দ্বিতীয় পদ্ধতিটির প্রয়োগ দেখানো হল।

সং বৈকৃষ্টিক পছডির প্রয়োগ

এ পদ্ধতির বৈধতা-নিষম অনুসারে (পৃঃ ২১১ দুখব্য)

 $\exists GH \lor U(G \lor H)$

देवथ १८व यान

 $G\overline{H} \vee (\overline{G} \vee H)$

বা GH imes G imes H বৈধ হয় । নানাভাবে এর বৈধতা নির্ণয় করা যায় । আমরা আনুক্রমিক বিশাখীকরণ দিয়ে এর বৈধতা পরীক্ষা করলাম ।

$$G\overline{H} \vee \overline{G} \vee H$$

 $1\overline{H} \vee 0 \vee H$ $0\overline{H} \vee 1 \vee H$
 $\overline{H} \vee H$ 1

वना वाडुना, भरीकाम एक्या (शन-वाकारि देवध ।

সন্ত প্রাকন্ধিক পদ্ধতির প্রয়োগ

আলোচ্য বাক্যে এ পদ্ধতি প্রয়োগ করতে হলে বাক্যটির

$$\exists G \overline{H} \lor U(\overline{G} \lor H)$$

এর U বর্জন করা দরকার (পৃঃ ১৭৩ দুষ্টব্য)। এ বাক্যে U-এর জারগায় $\sim \Xi \sim$ লিখে পাই

$$\exists G \overline{H} \lor \sim \exists \sim (\overline{G} \lor H)$$

আর এ বাক্য থেকে পর পর পাই

$$\exists G \overline{H} \lor \sim \exists G \overline{H}$$
 [DM, DN]
 $\sim \exists G \overline{H} \lor G \overline{H}$ [Com.]
 $\overline{H} \exists G \overline{H} \subset \overline{H} \exists G \overline{H}$

শেষোক্ত বাকাটি একটা সত্ত্ব প্রাকম্পিক বাক্য। বাকাটি $p \supset p$ আকারের; সূতরাং বৈধ। সত্ত্ব প্রাকম্পিক পদ্ধতির প্রয়োগ দেখাবার জন্য এতদ্র অগ্রসর হলাম। নইজে

$$\exists G \overline{H} \lor \sim \exists G \overline{H}$$

এ পর্বেই থামা ষেত ; বলা ষেত, এটা $p \lor \sim p$ -এর নিবেশন-দৃষ্ঠান্ত ; সূতরাং বৈধ ।

৬. স্থায় ও ব্যক্তিবাক্য

এ অধ্যায়ের সূরুতে আমরা বৈধতা নির্ণয় সমস্যা তুলেছিলাম দুটি ন্যায় নিয়ে। যে বৈশিষ্ট্য হেতু ন্যায়গুলি সম্পর্কে নির্ণয় সমস্যা উঠেছিল সে বৈশিষ্ট্য ছল: এ ন্যায়গুলিয় কোনো অবয়ব ব্যায়বাক্য। ব্যায়বাক্য কেবল যে ন্যায়েরই অবয়ব ছতে পায়ে তা নয়। ন্যায়-নয়-এমন যুক্তিতেও ব্যায়বাক্য কোনো অবয়ব হিসাবে দেখা দিতে পায়ে। কাজেই এর্প যুক্তি প্রসম্প্রত অনুর্প সমস্যা ওঠে। তবে আমরা সমস্যাটা তুলেছিলাম ন্যায় নিয়ে। আর ওপরে যে উদাহরণটি নিয়ে বৈধতা পরীক্ষা করা হল, লক্ষ করে থাকবে, সেটিও.

$$U(G\supset H), G\dot{x} \therefore Hx$$

এ বৃদ্ধিও, न्यात, Barbara মৃতির न्यात, যাতে দু-দুটি অবয়ব ব্যবিবাক্য। নিচে আরও

বেশ করটা যুক্তির বৈধতা-পরীক্ষা দেখানো হল। এগুলির অধিকাংশ ন্যায় যুক্তি বা ন্যায় বাক্য। এজন্য, মনে হল, এখানে ন্যায় সম্পর্কে—যে ন্যায়ের কোনো অবয়ব ব্যক্তিবাক্য সেসব ন্যায় সম্পর্কে—দু-একটা কথা বলে নেওয়া ভাল।

বিধের মাত্রই কোনো শ্রেণী, ধর্ম, বা সরদ্ধ বোঝার। সূতরাং ব্যক্তিনাম বাক্যের বিধের হতে পারে না। সূতরাং যে কোনো সংস্থানের ন্যায়ে যে কোনো অবরব ব্যক্তিবাক্য হতে পারে না। কোন্ সংস্থানে কোন্ অবরব ব্যক্তিবাক্য হতে পারে (বা পারে না) তা দেখা যাক।

প্রথম সংস্থান

G—H F—G

∴ F—H

এ সংস্থানে ব্যক্তিনাম থাকতে পারে অপ্রধান পদ হিসাবে, ফলে—ব্যক্তিবাক্য থাকতে পারে অপ্রধান হেতৃবাক্য ও সিদ্ধান্ত হিসাবে।

ছেতৃঃ ব্যক্তিনাম বিধের হতে পাবে না, আর এ সংস্থানে প্রধান পদ বিধের, মধ্যপদ একবার বিধের (একবার উদ্দেশ্য)।*

দ্বিতীয় সংস্থান

H--G F---G

∴ *F*—*H*

এ সংস্থানেও ব্যক্তিনাম থাকতে পারে অপ্রধান পদ হিসাবে। ফলে—ব্যক্তিবাক্য থাকতে পারে অপ্রধান হেতৃবাক্য ও সিদ্ধান্ত হিসাবে।

হেতুঃ ব্যক্তিনাম বিধেয় হতে পারে না, আর এ সংছানে মধ্যপদ বিধেয়, প্রধান পদ একবার বিধেয় (একবার উদ্দেশ্য)।

ত্তীর সংস্থান

G-H

G—F ∴ *F—H* এ সংস্থানে ব্যক্তিনাম থাকতে পারে মধ্যপদ হিসাবে, ফলে ব্যক্তিবাক্য থাকতে পারে কেবল হেতুবাক্য

হিসাবে।

হেতৃ ঃ ব্যক্তিনাম বিধের হতে পারে না, আর এ সংস্থানে প্রধান পদ বিধের, অপ্রধান পদ একবার বিধের (একবার উদ্দেশ্য)।

চতুৰ্থ সংস্থান

H−G G−**F**

∴ F—H

এ সংস্থানে ব্যক্তিনামের স্থান নেই, ফলে কোনো অবয়বই ব্যক্তিবাক্য হতে পারে না।

হেতুঃ ব্যক্তিনাম বিধেয় হতে পারে না, আর এ সংস্থানে প্রত্যেকটি পদ একবার বিধেয় (একবার উদ্দেশ্য)।

^{*} এ বিভাগের বাকি অংশে 'উদ্দেশ্য' 'বিধের' এ কথাপুলি গতানুগতিক অর্থে ব্যবহৃত হল।

গতানুগতিক মতে ব্যক্তিবাক্য হল A বা E বাক্য । আর A, E সিদ্ধান্ত হতে পারে কেবল এ তিনটি মৃতিতে

AAA, AEE, EAE

কাজেই ব্যক্তিবাক্য সিদ্ধান্ত (বা হেতৃবাক্য) হিসাবে পেতে পারি কেবল এ মৃতিগুলিতে। তবে জাতিবিষয়ক A, E থেকে পৃথক করার জন্য আমরা ব্যক্তিবিষয়ক A বোঝাব a দিয়ে, আরু ব্যক্তিবিষয়ক E বোঝাব e দিয়ে।

ধর, আমাদের লক্ষ্য হল এমন বৈধ ন্যায়ের তালিকা তৈরী করা—যে ন্যায়ের কোনো অবস্তব ব্যক্তিবাক্য। ওপরে যা বলা হল তার থেকে বোঝা যাবে, তাহলে আমাদের পরীক্ষা করতে হবে নিমান্ত মৃতিগুলির বৈধতা ঃ

প্রথম সংস্থানে Aaa, Eae, Aee দ্বিতীয় সংস্থানে Eae, Aee, Aaa তৃতীয় সংস্থানে aal, eaO, aeE

ষদি এ মৃতিগুলির বৈধতা পরীক্ষা কর তাহলে দেখবে: উক্ত সারণীর প্রত্যেক সারির সর্বন্যেষ মৃতিটি অবৈধ, অনাগুলি বৈধ। তার মানে, প্রথম তিন সংস্থানের প্রত্যেকটিতে দুটি করে বৈধ মৃতি। নিচে এ মৃতিগুলির করটির বৈধতা পরীক্ষা করে দেওরা হল।

৭. করেকটি ভারের বৈধতা পরীক্ষা

প্ৰথম সংস্থানে Eae

 $U(G \supset \sim H)$. Gx :. $\sim Hx$

অনুষঙ্গী প্রাক্ষণ্শিকের রুপান্তর

$$[U(G \supset \overline{H}) \quad Gx] \supset \overline{H}x \tag{1}$$

$$\sim [\qquad] \lor \overline{H}x \tag{2}$$

$$\sim U(G \supset \bar{H}) \vee \bar{G}x \vee \bar{H}x \tag{3}$$

$$\pi \sim (G \supset \bar{H}) \vee \bar{G}x \vee \bar{H}x$$
 (4)

$$\exists GH \lor \bar{G}x \lor \bar{H}x$$
 (5)

$$\exists GH \lor (\bar{G} \lor \bar{H})x$$
 (6) [বালিগ্রাহক সন্তালন]

(7)

[(ঙ) নিয়ম]

$$\exists GH \lor U(\bar{G} \lor \bar{H})$$

সং বৈকিম্পক পদ্ধতি প্ৰয়োগ

(7) देवध इतव यिष अभन इस त्य

 $GH \vee \overline{G} \vee \overline{H}$

. বৈধ। এ বাক্যে আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ প্রয়োগ করে দেখতে পাই—বাকাটি বৈধ।

সত্ত প্ৰাকম্পিক পদ্ধতি

এ পদ্ধতি প্রয়োগ করে আলোচ্য মৃতির বৈধতা পরীক্ষা করতে হলে (7) পর্যন্ত এসে (7)-এর U পরিবর্তন করতে হবে। তা করে, পরপর পাব

$$\exists GH \lor U(\overline{G} \lor \overline{H})$$

 $\exists GH \lor \sim \exists \sim (\overline{G} \lor \overline{H})$
 $\exists GH \lor \sim \exists GH$
 $\sim \exists GH \supset \exists GH$

বলা বাহুল্য, এ সত্ত্ব প্রাকম্পিকটি বৈধ।

প্রথম সংস্থানে Aee

$$U(G \supset H), \sim Gx : \sim Hx$$

অনুষঙ্গী প্রাকিশ্পকের রূপান্তর

সং বৈকিম্পক পদ্ধতি প্ৰয়োগ

$$G\overline{H} \vee G \vee \overline{H}$$

-এর সত্যমূল্য বিশ্লেষণ করে পাই

$$G\overline{H} \lor G \lor \overline{H}$$
 $1\overline{H} \lor 1 \lor \overline{H} \qquad 0\overline{H} \lor 0 \lor \overline{H}$
 $1 \qquad \overline{H}$
 $0 \qquad 1$

বৈকশ্পিক ৰাক্যটি অবৈধ ... সং বৈকশ্পিকটি অবৈধ ... ন্যায় বাক্যটি অবৈধ ... ন্যায়মূৰ্তিটি অবৈধ।

সত্ত্ব প্ৰাকম্পিক পদ্ধতি প্ৰয়োগ

$$\exists G \vec{H} \lor U(G \lor \vec{H})$$
 $\exists G \vec{H} \lor \sim \exists \sim (G \lor \vec{H})$
 $\exists G \vec{H} \lor \sim \exists \vec{G} \vec{H}$

 $\sim \exists \overline{G}H \lor \exists G\overline{H}$

Fell Swoop

ধর,
$$G=0$$
, $H=1$; তাহজে $ar{G}H\supset Gar{H}$ 00

প্রাকম্পিক বাক্যটি অবৈধ .'. সত্ত্ প্রাকম্পিকটি অবৈধ .'. ন্যায় বাক্যটি অবৈধ .'. ন্যায়মূর্তিটি অবৈধ ।

দ্বিতীয় সংস্থানে Aaa

 $U(H \supset G)$, Gx : Hx

অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকের রূপান্তর

$$[U(\dot{H} \supset G) \cdot Gx] \supset Hx$$

$$\sim [] \lor$$

$$\sim U(\dot{H} \supset G) \lor \bar{G}x \lor Hx$$

$$\exists H\overline{G} \lor \overline{G}x \lor Hx$$

 $\exists H\overline{G} \lor (\overline{G} \lor H)x$
 $\exists H\overline{G} \lor U(\overline{G} \lor H)$

সং বৈকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ

म्यात वाकारि देवध रूप यान जवर किवल यान जमन रम ख

$$H\bar{G} \vee \bar{G} \vee H$$

বৈধ। এতে আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ প্রয়োগ করে পাই

$$HG \vee \overline{G} \vee H$$

$$1\overline{G} \vee \overline{G} \vee 1 \qquad 0\overline{G} \vee \overline{G} \vee 0$$

$$1 \qquad \qquad \overline{G}$$

$$0 \qquad 1$$

বৈকিম্পেকটি অবৈধ . :নার মৃতিটি অবৈধ।

সত্ত্ব প্ৰাকম্পিক পদ্ধতি প্ৰয়োগ

$$\begin{array}{l} \exists H\overline{G} \vee U(\overline{G} \vee H) \\ \exists H\overline{G} \vee \sim \exists \sim \overline{H} \\ \overline{G} \vee \overline{G} \\ \rightarrow \overline{G} \\ \hline \rightarrow \overline{G} \\ \exists G\overline{H} \supset \overline{G} \\ \end{array}$$

```
Fell Swoop
```

ধর, G=1, H=0; তাহলে

 $\exists G\overline{H} \supset \exists H\overline{G}$

00

প্রাকিশ্সিক বাকাটি অবৈধ :.ন্যায় মূর্তিটি অবৈধ।

তৃতীয় সংস্থানে aal

Hx, Fx :. $\exists FH$

অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকের রূপান্তর

 $(Hx \cdot \Gamma x) \supset \exists F II$

•••••••••

 $\bar{H}x \vee \bar{F}x \vee \exists III$

 $(\vec{H} \vee \vec{F})x \vee \exists FH$

 $U(\overline{H} \vee \overline{F}) \vee \exists FH$

সং বৈকিশ্সিক পদ্ধতি প্ৰয়োগ

 $\bar{H} \vee \bar{F} \vee FH$

 $0 \vee \overline{F} \vee F1$ $1 \vee \overline{F} \vee F0$

 $\vec{F} \vee F$ 1

সিদ্ধান্ত: তৃতীয় সংস্থানে aal বৈধ।

সত্ত্ব প্রাকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ

 $U(\overline{H} \vee \overline{F}) \vee \exists FH$

 $\sim \exists \sim (\bar{H} \vee \bar{F}) \vee \exists FH$

HAE v AHE~

~∃*FH* ∨ ∃*FH* (Com.*)

HAE ⊂ HAE

এ বাকাটি p ⊃ p-এর নিবেশন দুষ্ঠান্ত, সূতরাং বৈধ।

সিদ্ধান্ত: তৃতীয় সংস্থানে aal বৈধ।

তৃতীয় সংস্থানে eaO

 $\sim Hx$, Fx \therefore $\exists F\tilde{H}$

অনুষঙ্গী প্রাকম্পিকের রূপান্তর

 $(\bar{H}x \cdot Fx) \supset \exists F\bar{H}$

••••••

^{*}HF त्रव FH

 $ar{H} \times \nabla F \times \nabla \nabla F +

সং বৈকিম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ

$$H \vee \overline{F} \vee F\overline{H}$$

$$\begin{array}{ccc}
1 \vee \overline{F} \vee F0 & 0 \vee \overline{F} \vee F1 \\
1 & \overline{F} \vee F \\
1
\end{array}$$

সিদ্ধান্তঃ তৃতীয় সংস্থানে eaO বৈধ। সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ

$$ar{H}^{T}$$
E v $(ar{A}$ v H^{\dagger} U

~3*HF* v 3*FH* ~3*FH* v 4*FH*

(Com.)

 $\exists F \hat{H} \supset \exists F \hat{H}$ সিন্ধান্ত : তৃতীর সংস্থানে eaO বৈধ।

দেখা গেল, তৃতীয় সংস্থানে aal, eaO—এ মৃতি দৃটি বৈধ।

এ প্রসঙ্গে একটা ব্যাপার বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বুলীয় মতে, সূতরাং বিধেয় যুক্তিবিজ্ঞান অনুসারে, তৃতীয় সংস্থানে

AAI (Darapti) EAO (Felapton) আবৈধ।

কিন্তু দেখা গেল, যদি মধ্যপদ ব্যক্তিনাম হয়, মানে দুটি হেতুবাকাই ব্যক্তিবাকা হয়, তাহলে

Darapati, Felapton- a মৃতি দৃটিও বৈধ।

৮. একটা জটিল উদাহরণ

 $\{(\exists F\bar{G} \lor Gx)\supset [\bar{H}y\supset U(\bar{F}\supset GH)]\}\supset [Fx\supset (F\lor H)y]$ এ বাক্যটির বৈধতা নির্ণয় করতে হবে ।

র্পান্তর-নিরমগুলি পরপর প্রয়োগ করে এ বাক্টিকে ঈঙ্গিত আকারে আনার চেন্টা করা যাক (পৃঃ ২২৫ দেখ)।

(क) নিরমের প্ররোগ
$$\sim \{ \qquad \qquad \qquad \} \vee [Fx \supset (F \vee H)y]$$

$$\{(\exists F \vec{G} \vee Gx) \cdot \sim [\qquad \qquad]\} \vee \\ \{(\exists F \vec{G} \vee Gx) \cdot \vec{H}y \cdot \sim U(\vec{F} \supset GH)]\} \vee \\ \{ \qquad \qquad \qquad \} \vee \vec{F}x \vee (F \vee H)y \\ \vec{F}x \vee (F \vee H)y \vee \{ \qquad \qquad \} \qquad [Com.]$$

 $\sim (p \supset q)$ সম $(p \cdot \sim q)$ —এ সূত্র অনুসারে সা, বু.— ϕ ০

$$[\overline{F}x \lor (F \lor H)y \lor \exists F\overline{G} \lor Gx] \cdot$$

$$[\overline{F}x \lor (F \lor H)y \lor \overline{H}y] \cdot$$

$$[\overline{F}x \lor (F \lor H)y \lor \sim U(\overline{F} \supset GH)] \quad [Dist.]$$

(খ) নিরমের প্রয়োগ

সংযোগীগুলির মধ্যে কেবল তৃতীয়টিতে মানকের বামে ~ আছে। নিষেধ চিহ্নটি তুলে দিয়ে এ সংযোগীটি এন্ডাবে লিখতে হবে

$$\overline{F}x \vee (F \vee H)y \vee \exists \sim (\overline{F} \supset GH)$$
 [তৃতীর সংযোগী]

- ্গ) নিয়মের প্রয়োগের কথা ওঠে না ; কেননা কোনো সংযোগীতেই একাধিক বুলীয় সত্ত্ব বাক্য নেই ।
 - (ঘ) নিরমের প্রয়োগ

প্রথম ও দ্বিতীয় সংযোগীতে এমন ব্যক্তিবাক্য আছে যাতে ব্যক্তিগ্রাছক অভিন । Com., Assoc. ইত্যাদি প্রয়োগ করে এবং ব্যক্তিগ্রাছক সঞ্চালন করে প্রথম ও দ্বিতীয় সংযোগী এভাবে লিখতে পারি:

$$(\overline{F} \vee G)x \vee (F \vee H)y \vee \exists F\overline{G}$$
 [প্রথম সংযোগী] $\overline{F}x \vee (F \vee H \vee \overline{H})y$ [দ্বিতীয় সংযোগী]

একসঙ্গে চোখের সামনে রাখার জন্য তিনটি সংযোগীকে I, II, III দিয়ে চিহ্নিত করে, পৃথক পৃথক ছত্রে জিখলাম। Com. প্রয়োগ করে প্রথম ও তৃতীয় সংযোগীর অন্তর্গত বুলীয় সত্ত্ব বাক্য বামধারে আন। হল।

- I $\exists F \overline{G} \lor (\overline{F} \lor G)^{\chi} \lor (F \lor H)_{y}$
- II $\overline{F}_X \vee (F \vee H \vee \overline{H})_Y$
- III $\exists \sim (\vec{F} \supset GH) \vee \vec{F}x \vee (F \vee H)y$
- (ঙ) নিয়মের প্রয়োগ
 - (I) $\exists F\overline{G} \lor U(\overline{F} \lor G) \lor U(F \lor H)$
 - (II) $U\overline{F} \vee U(F \vee H \vee \overline{H})$
- (III) $\exists \sim (\overline{F} \supset GH) \lor U\overline{F} \lor U(F \lor H)$

র্পান্তরের কাজ শেষ হল। এবার বৈধতা নির্ণরের কাজ। মূল বাক্যটিকে র্পান্তরিত করে যে বাক্যে পৌছেছি তা একটা সংযোগিক বাক্য। এবং, বঙ্গা বাহুজ্য, এ বাক্য বৈধ হতে পারে যদি এবং কেবল যদি এর প্রত্যেকটি সংযোগী বৈধ হর।

প্রথমে (I)। এ বাকাটি হল মক V Uথ V Uগ আকারের (পৃঃ ২১০ দুক্তব্য)। এবং এ বাকাটি বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে

$$F\bar{G} \vee \bar{F} \vee G$$
 (\$)
 $F\bar{G} \vee F \vee H$ (\$)

এ বাক্য পুটির কোনোটি বৈধ (পৃঃ ২১১ প্রক্রীর)। সত্যমূল্য বিশ্লেষণ করলে দেখবে, (১) বৈধ, বদিও (২) অবৈধ। সূতরাং (I) বৈধ।

এবার (II)। এ বাকাটি হল Uক v Uখ আকারের (পৃঃ ২১০ দুর্কব্য)। এবং এ বাকাটি বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে

$$ar{F}$$
 (0) $F \vee H \vee ar{H}$ (8)

এ বাক্য দুটির কোনোটি বৈধ (পৃঃ ২১১ দ্রন্থব্য)। (৩) স্পর্যতই অবৈধ, আর (৪) স্পর্যতই বৈধ। সূতরাং (II) বৈধ।

সবশেষে (III)। এ বাকাটি, (I)-এর মত, প্রক v Uখ v Uগ আকারের (পৃঃ ২১০ দ্রন্ধব্য)। এবং এ বাকাটি বৈধ হবে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে

$$\sim (\overline{F} \supset GH) \vee \overline{F}$$
 (6)
 $\sim (\overline{F} \supset GH) \vee F \vee H$ (9)

এ বাক্য দুটির কোনোটি বৈধ (পৃঃ ২১১ দ্রন্টব্য)। আনুক্রমিক দ্বিশাখীকরণ করে দেখা যাক (৫), (৬) বৈধ কিনা।

$$\sim (\overline{F} \supset GH) \vee \overline{F} \qquad (e')$$

$$\sim (0 \supset GH) \vee 0 \qquad \sim (1 \supset GH) \vee 1$$

$$\sim 1 \qquad \qquad 1$$

$$0$$

(मथा रभम, (७) चार्यथ ।

$$\sim (\overline{F} \supset GH) \vee F \vee H$$

$$\sim (0 \supset GH) \vee 1 \vee H \qquad \sim (1 \supset GH) \vee 0 \vee H$$

$$1 \qquad \sim (GH) \vee H$$

$$\sim (G1) \vee 1 \qquad \sim (G0) \vee 0$$

$$1 \qquad \sim 0$$

(मथा (गन, (७) देवध । সূভরাং (III) देवध ।

তিনটি সংযোগীই বৈধ; সূতরাং র্পান্তরলক বাকাটি বৈধ; সূতরাং মূল বাকাটি বৈধ। আমরা যে নির্ণর-সমস্যা তুলেছিলাম তার সমাধান পেরে গেছি। সূতরাং এখানেই এ অধ্যায় শেষ করা যেত। কিন্তু কথা দিরেছিলাম, আর এক প্রস্ত র্পান্তর-নিরম উল্লেখ করব (পৃঃ ২২৫ দ্রন্টব্য)। এ অধ্যায়ের বাকি অংশে প্রতিশ্রুত র্পান্তর নিরম ও একটি নির্ণয় পদ্ধতির কথা বলব। তার আগে একটু ভূমিকা।

a. मून व्यक्तिवाका

প্রকোঠ পদ্ধতি ব্যাখ্যার সূরুতে আমরা প্রকোঠ সাত্তিক বাক্য বা মূল বিধেয় বাক্যের কথা বলেছিলাম। এখন আর এক রকমের মূল বাক্যের কথা বলব। বলব, মূল ব্যক্তিবাক্যের কথা। মূল ব্যক্তিবাক্য বলতে কী বোঝার করেকটা উলাহরণ দিলে তা বোঝা বাবে।

ধর, কোনো মিশ্র বাক্যে আছে একটা বিধেয় অক্ষর, F, আর দুটো ব্যক্তিনাম x, y^* । তাহুলে এ ক্ষেত্রে সম্ভব দুটি মূল ব্যক্তিবাক্য

Fx, Fy

আর, অবশ্যই, দুটো মূল বিধের বাক্য: $\exists F, \exists \overline{F}$ —মোট চারটি মূল বাক্য।

ধর, কোনো মিশ্র বাক্যে আছে দুটো বিধের অক্ষর, F, G। আর একটা ব্যক্তিনাম, x। এ ক্ষেত্রে সম্ভব দুটো মূল ব্যক্তিবাক্য

Fx, Gx

আর চারটি মূল বিধের বাক্য ঃ $\exists FG, \exists F\overline{G}, \exists \overline{FG}$ $\exists F\overline{G}$ —মোট ছটি মূল বাক্য ।

ধর, কোনো মিশ্র বাক্যে আছে দুটো বিধেয় অক্ষর, I, G আর তিনটি ব্যক্তিনাম x, y, z। তাহলে এক্ষেত্রে সম্ভব এ ছয়টি মূল ব্যক্তিবাক্য

Fx, Gx, Fy, Gy, Fz, Gz

আরু অবশ্যই উপরোক্ত চারটি মূল বিধেয় বাক্য।

আমাদের লক্ষ্য হল কোনো মিশ্র বাক্য ব-কে এমন সমার্থক ভ-তে রূপান্তরিত করা— বে ভ-এর প্রত্যেকটি অঙ্গবাক্য হল মূল বাক্যঃ মূল বিধেয় বাক্য বা মূল ব্যক্তিবাক্য। বেমন, দেখা বাবে

 $[U\sim (F\vee G)\vee (F\bar G)x]\supset [\exists FG\cdot (\exists FG\cdot (\bar G\supset F)x]$ এ বাক্যটিকে ঈপ্পিত আকারে রুপান্তরিত করে পাব**

 $[(\sim \exists FG \quad \sim \exists F\overline{G} \cdot \sim \exists F\overline{G}) \lor (Fx \cdot \overline{G}x)] \supset$ $[\exists FG \cdot (\overline{G}x \supset Fx)]$

দেখ, এ বাক্যটি হল মূল বাক্য দিয়ে গঠিত সত্যাপেক্ষ বাক্য।

১০. মিশ্র বাক্যের রূপান্তর-নিয়ম ঃ বিভীয় প্রান্ত

অধ্যার ১৩-এতে (প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি ব্যাখ্যা প্রসঙ্গে) যে রূপান্তর নিরমগুলি উল্লেখ করা হলেছে সেগুলি মিশ্রবাক্যের মানকিত অংশের বেলারও খাটে। নিচে এ নিরমগুলির পুনরুত্তি করা হল। আর ব্যক্তিবাক্য অংশের জন্য একটা নতুন নিরম যোগ করা হল।

- (১) বাকাটিতে সাবিক মানক **থাকলে**, QE প্রয়োগ করে সাবিক মানক পরিবর্তন করতে হবে।
- (২) বাক্যচিতে বে বে বিধের অক্ষর আছে প্রত্যেক্টি বুলীয় পদে সে সক্ষর বা তার নিষেধের অনুপ্রবেশ ঘটাতে হবে , অনুপ্রবেশ ঘটাতে হবে বুলীয় বিশুরের সাহাধ্যে।

^{*} এ বিভাগে ব্যক্তিনাম আর ব্যক্তিগ্রহকের পার্থক্য অগ্নাহ্য করা হল x, y-ও ব্যক্তিনাম বোঝাবে।

** কিভাবে পাব তা দেখানো হরেছে পরবর্তী পূচার।

- (৩) LED প্ররোগ করে, প্রত্যাকটি বুজীর পদ দিয়ে এক একটি বুজীর সন্ত্বাক্য গঠন করতে হবে: মানে—প্রত্যেক বুজীর পদের বামে দ্র নিরে আসতে হবে।
- (৪) প্রত্যেকটি ব্যক্তিবাক্যকে এক একটি একাক্ষরবিধের ব্যক্তিবাক্যে রূপান্তরিভ করতে হবে।

উদাহরণ ১

$$[U(G\supset H)\cdot Gx]\supset Hx$$

এ বাক্যে নিম্নম (১) প্রয়োগ করে পাই

$$[\sim \exists \sim (G \supset H) \cdot Gx] \supset Hx$$

আর শেষোম্ভ বাক্যটিকে একটু সরল করে পাই

$$(\sim \exists G \tilde{H} \cdot Gx) \supset Hx$$

দেখ, এখানে দ্বিতীয় ও তৃতীয় নিয়ম প্রয়োগের কথা ওঠে না, কেননা ঃ বাক্যটিতে কেবল একটি বুলীয় পদ $(G\vec{H})$, এবং এ পদটিতে আছে এ-বাকো-ব্যবহৃত-প্র-বিধেয়-অক্ষর ; তারপর, পদটির বামে আছে Ξ ।

চতুর্থ নিয়ম প্রয়োগের কথাও ওঠে না, কেননা, এতে যে ব্যক্তিবাক্য আছে সেগুলি সব একাক্ষরবিধের।

खेमार्यण २

এখন দরকার এ অঙ্গবাক্যে নিরম (2)-এর প্রয়োগ। বাক্যটির বিস্তার পৃথকভাবে দেখানো হল।

$$\sim (\exists F \lor \exists G)$$

$$\sim [\exists F(G \lor \bar{G}) \lor \exists G(F \lor \bar{F})]$$

$$\sim [\exists (FG \lor F\bar{G}) \lor \exists (FG \lor F\bar{G})]$$

$$\sim [\exists (FG \lor F\bar{G}) \lor \exists (FG \lor F\bar{G})]$$

$$\sim [\exists FG \lor \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{G}]$$

$$\sim [\exists FG \lor \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{G}]$$

$$\sim [\exists FG \lor \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{G}]$$

$$\sim [\exists FG \lor \exists F\bar{G} \lor \exists F\bar{G}]$$

$$\sim [\exists FG \lor \neg \exists F\bar{G} \lor \neg \exists F\bar{G}]$$

$$\sim \exists FG \cdot \sim \exists F\bar{G} \lor \neg \exists F\bar{G}$$

2-এতে এ বিস্তার বসিয়ে পাই

$$[(\sim \exists FG \cdot \sim \exists F\overline{G} \cdot \sim \exists F\overline{G}) \vee (F\overline{G})x] \supset [\exists FG \cdot (\overline{G} \supset F)x]$$
 3.

এবার এর ব্যবিবাক্যগুলিতে নিরম (৪) প্রয়োগ করে পাই

$$[(\ldots \ldots \ldots \ldots) \vee (Fx \cdot \overline{G}x)] \supset [\ldots (\overline{G}x \supset Fx)]$$

⁺ পৃঃ ২২৫-এতে প্রথম পাদটীকা দেখ।

ভাহলে রুপান্তরের ফলে পেলাম এ বাকাটি

 $[(\sim \exists FG \cdot \sim \exists F\overline{G} \cdot \exists F\overline{G}) \lor (Fx \cdot \overline{G}x)] \supset [\exists FG \cdot (\overline{G}x \supset Fx)]$ উদাহরণ ৩

$$\{Fx \supset (Gy \lor Hy)\} \supset \sim \exists \sim (\overline{F} \equiv G\overline{H})\} \supset (\overline{F}x \lor \overline{H}y \lor \exists G)$$
I

এ বাব্যের কেবল I আর II চিহ্নিত অংশের রূপান্তর দরকার ; এর অন্যান্য অংশ অপরিবতিত থাকবে। I আর II-কে পৃথকভাবে রূপান্তরিত করা হল।

$$I \sim \exists \sim (\overline{F} \equiv GH\overline{I})$$

 $\sim \exists (F \equiv G\bar{H})$

 $[\sim (P \equiv Q)$ সম $(\sim P \equiv Q)$ সম $(P \equiv \sim Q)]$

 $\sim \Xi[FG\bar{H} \vee \bar{F} \sim (G\bar{H})]$

 $\sim \exists [FG\bar{H} \vee \bar{F}(\bar{G} \vee H)]$

 $\sim \exists [FG\bar{H} \lor \bar{F}\bar{G} \lor \bar{F}H]$

এখন \overline{FG} -কে বিস্তার করে পাব

FGH v FGH

আর FH-কে বিস্তার করে পাব

FHG v FHG

বা *দ্বিH* v *দ্বিH*

∴ FG v FH সম

FGH v FGH v FGH v FGH

এ বিস্তারটির প্রথম ও চতুর্থ বিকম্প অভিন । এতে (Assoc. Com ও) Idem প্ররোগ করে পাই

FGH v FGH v FGH

ভাছলে I-এর পরবর্তী পর্বে পাব

 $\sim \Xi(\bar{F}GH \vee \bar{F}\bar{G}H \vee \bar{F}\bar{G}\bar{H})$

▼ ~(∃FGH v ∃FGH v ∃FGH

बा ∼∃*FGH*·∼∃*FĞH*·∼∃*FĞH*

 \mathbf{H}

 $\exists G$ থেকে পাৰ: $\exists GF \lor \exists G\overline{F}$ $\exists GF , \quad$, : $\exists GFH \lor \exists G\overline{F}\overline{H}$ $\exists G\overline{F} , \quad$, : $\exists G\overline{F}H \lor \exists G\overline{F}\overline{H}$

তার মানে ম্র G-এর পরিপূর্ণ বিস্তার হল

ਬ*GFH* v ਬ*GFH* v ਬ*GFH* v ਬ*GFH* ਗ ਬ*FGH* v ਬ*FGH* v ਬ*FGH* v ਬ*FGH*

তাহলে প্রদন্ত বাক্যটিতে I আর II-এর জায়গার এদের বিস্তার বসিয়ে পাব ঈশ্চিত রূপান্তর। পাব, এ বাক্যটি

 $\{[Fx \supset (Gy \lor Hy)] \supset (\sim \exists \overline{F}GH \cdot \sim \exists \overline{F}\overline{G}H \cdot \sim \exists \overline{F}\overline{G}\overline{H})\} \supset (Fx \lor \overline{H}y \lor \exists FGH \lor \exists FG\overline{H} \lor \exists \overline{F}\overline{G}\overline{H})\}$

১১ মিশ্রে বাক্যের বৈধতা ও সভ্যসারণী

আমরা এতক্ষণ ধরে যে বাক্য র্পান্তরের কথা বললাম তার লক্ষ্য হল ঃ মিশ্র বাক্যের বৈধতা নির্ণরেও সত্যসারণীর প্রয়োগ দেখানো। কেবল দেখানোই। তার মানে, তোমরা সত্যসারণী গঠন করে মিশ্র বাক্যের বৈধতা নির্ণর করবে—এটা আমরা আশা করি না। কেননা এ রকম ক্ষেত্রে সত্যসারণী অত্যক্ত স্কটিল ও বিশাল আকার ধারণ করে। মিশ্র বাক্যের বেলারও সত্যসারণী পদ্ধতি প্রয়োগ করা যে সম্ভব আমরা কেবল তাই দেখাব।

এটা সহজ্বশেষ্য যে, মিশ্র বাক্যের সত্যসারণীর আকর স্তন্তের শীর্ষে থাকবে প্রাসঙ্গিক মূল-বিধেরবাক্য ও মূল-বাজিবাক্য । আমরা জ্ঞান, কোনো প্রসঙ্গে মূল বিধেরবাক্যগুলি— যেমন ΞFG , $\Xi \overline{FG}$, $\Xi \overline{FG}$, অনুবিষম বাক্য (এবং আকরের কোনো সারিতে কেবল ০ থাকতে পারে না) । মূল ব্যক্তিবাক্যগুলি কিন্তু ঘতর । যেমন, রাম মোটা (Fx)—এ বাক্যের সত্যতা মিথ্যাঘ্ব থেকে শ্যাম মোটা (Fy), রাম লোভী (Gx) এ বাক্যগুলির সত্যতা মিথ্যাঘ্ব থেকে শ্যাম মোটা (Fy), রাম লোভী (Gx) এ বাক্যগুলির সত্যতা মিথ্যাঘ্ব থেকে Fx সম্পর্কে কিছু জানা যার না ; আবার Fy, Gx—এর সত্যতা মিথ্যাঘ্ব থেকে Fx সম্পর্কে কিছু জানা যার না । যতক্ত ছওরার পরুন, মূল ব্যক্তিবাক্য আকরে কোনো জটিলতার সৃষ্টি করে না । p, q ইত্যাদি দিরে গঠিত বাক্যের সারণীর আকরের মত, Fx, Gx দিরে গঠিত বাক্যের সারণীর আকরের সব সত্যমূল্যবিন্যাস সন্তব, যেমন :

Fx	Gx	
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

क्रिक्छात मृचि करत व व्याभावणे :

ব্যান্তবাক্য প্রতিপাদন করে প্রাসক্রিক বিধেরবাক্য,

Fx প্রতিপাদন করে ΞF

বেমন, রাম (x) বণি F হয় তাহতো অবশাই বলা বাবে ঃ এমন বাহি আছে বে F। এ

ব্যাপার থেকে বোঝা যাবে, মৃল-ব্যক্তিবাক্য আর প্রাসঙ্গিক মৃল-বিধের-বাক্য বভর নর, প্রথমটি বিভীরটির প্রতিপাদক। কান্ধেই মিশ্র বাক্ষের আকরে সব সভ্যমৃল্য বিন্যাস সভব নর। এ কথাটার তাংপর্য বুঝে নাও। সাধারণ সভ্যসারণীর (p, q ইভ্যাদি দিয়ে গঠিত বাক্যের সারণীর) আকরে আমরা সভ্যমৃল্য বসাই ব্যক্তিভাবে। কিন্তু এ রকম ব্যক্তিক ভাবে মিশ্র বাক্যের সারণীর আকর গঠন কর। বার না। এক্ষেত্রে আকর গঠন করতে হলে গোন্ধতে হবে, মৃল্য ব্যক্তিবাক্যের নিচে কী সভ্যমৃল্য আছে, এবং সে মৃল্য অনুসারে প্রাসঙ্গিক মূল বিধেরবাক্যের মূল্য নির্ণর করতে হবে। একটা উদাহরণ।

মনে কর, কোনো মিশ্র বাক্য ব-তে আছে দুটো বিধেয় অক্ষর—F, G আর একটা ব্যক্তিনাম —x। ব-এর সত্যসারণীর আকরটি কেমন হবে, দেখা যাক। প্রথমেই বলা ধার, এর কোনো ছব্র এমন হবে না—

$$F_{\lambda}$$
 G_{X} $\exists FG$ $\exists F\overline{G}$ $\exists \overline{F}\overline{G}$
1 1 0

কেননা Fx = 1, Gx = 1 হলে, এমন হতে পাবে না বে ন্রFG = 0। বেমন, যদি এমন হত বে রাম মোটা এবং রাম লোভী তাহলে, "মোটা এবং লোভী লোক আছে" এ বাক্য মিথ্যা হতে পারত না। তাহলে আকরের উত্ত ছর্নটি হবে এমন

 $\Xi F\overline{G}$, $\Xi F\overline{G}$ -এর নিচে কী সতামূল্য বসবে ? স্পন্ধতই এদের প্রত্যেকটি সত্যও হতে পারে, মিথ্যাও হতে পারে । তার মানে, Fx=1, Gx=1 হলে, সম্ভব নিম্নোন্ড ৮টি সত্যমূল্য বিন্যাস, ৮ ছত্তের একটি সারণী ।

Fx	Gx	$\exists FG$	$\exists F \overline{G}$	$\mathbf{H} ar{F} G$	$\exists ar{F}ar{G}$
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0

^{*}नृक्नीत्र, जाक्रत्रत्र जानशास्त्रत्र कथा वनीह ना, वनीह जाक्रत्रत्र कथा।

এ সভামূল্য বিন্যাসগুলি আমরা সংক্ষেপে লিখব এভাবে---

$$Fx$$
 Gx $\exists FG$ $\exists F\overline{G}$ $\exists \overline{F}G$ $\exists \overline{F}G$ $\exists \overline{F}G$ $\exists \overline{F}G$

আমরা কম্পনা করেছি, ব বাকাটিতে আছে দুটো বিধেয় অক্ষর, আর একটা ব্যক্তিনাম বা ব্যক্তিনাম-গ্রাহক x। এক্ষেত্রে Fx, Gx-এর সন্তবপর সত্যমূল্য বিন্যাস হল

(\$)
$$Fx = 1$$
, $Gx = 1$
(\$) $Fx = 1$, $Gx = 0$
(\$) $Fx = 0$, $Gx = 1$
(\$) $Fx = 0$, $Gx = 0$
(\$) $Gx = 0$

প্রথম সম্ভাবনার ক্ষেত্রে মূল-বিধের-বাক্যগুলি কী সত্যমূল্য নেবে তা বলেছি।

এবার (২):
$$Fx=1$$
, $Gx=0$

এক্ষেত্রে ${\bf H} F {\overline G}$ অবশ্যই সত্য হবে, এর নিচে বসাতে হবে : 1 । আর অন্য মূল-বিধেয়-বাকাগুলি সত্যও হতে পারে, মিথ্যাও হতে পারে । তার মানে, এক্ষেত্রে সম্ভব নিরোম্ভ ৮ ছত্রের একটি সারণী ।

Fx 1	<i>Gx</i> 0	3 <i>FG</i>	∃ <i>F</i> Ḡ 1	∃ <i>FG</i> l	Э <i>Ғб</i> 1
1	0	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1
1	0	1	1,	0	0
1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	0	0

এ সভামূল্য বিন্যাসগুলি আমরা সংক্ষেপে লিখব এভাবে—

$$Fx$$
 Gx
 $\exists FG$
 $\exists F\bar{G}$
 $\exists \bar{F}\bar{G}$
 $\exists \bar{F}\bar{G}$

 1
 0
 1/0
 1
 1/0
 1/0

এবার (৩) : Fx = 0, Gx = 1

এক্ষেরে $\pm \overline{F}G$ অবশ্যই সত্য হবে, আরু অন্য মৃজ-বিধের-বাক্যগুলির প্রভাকটি সভ্যও হতে পারে, মিখ্যাও হতে পারে। মানে, আকরে এদের প্রভোকটির নিচে বসবে 1/0। ভার মানে, এক্ষেত্রেও সন্তব নিমোন্ত ৮টি সভ্যমূল্য বিন্যাস ঃ

Fx	Gx	$\exists FG$	$\Im F ar{G}$	$\exists ilde{F} G$	$\exists ar{F}ar{G}$
0	1	1	1	1	I
0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	0
0	1	0	1	1	1
0	1	0	1	1	0
0	1	0	0	1	1
0	1	0	0	1	0

এ সভাস্কা বিন্যাসগুলি আমরা সংক্ষেপে লিখব এভাবে—

$$Fx$$
 Gx $\exists FG$ $\exists F\bar{G}$ $\exists \bar{F}G$ $\exists \bar{F}\bar{G}$
0 1 1/0 1/0 **1** 1/0

সবশেবে (৪): Fx = 0, Gx = 0

এক্ষেত্রে ΞFG অবশাই সত্য হবে । আর অন্য মৃল-বিধেয়-বাকাগুলির প্রভাকটি সভ্যও হতে পারে, মিধ্যাও হতে পারে ; মানে, আকরে এদের প্রভাকটির নিচে বসবে 1/0 । তার মানে, এক্ষেত্রে সম্ভব নিয়োক্ত ৮টি সভ্যমূল্য বিন্যাস ঃ

Fx	Gx	H FG	$\exists F\widetilde{G}$	$\exists \bar{F}G$	$\exists ar{F}ar{G}$
0	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	1

এ সত্যমূল্য বিন্যাসগুলি আমরা সংক্ষেপে লিখব এভাবে ---

$$Fx$$
 Gx $\exists FG$ $\exists \overline{F}G$ $\exists \overline{F}G$ $\exists \overline{F}G$ \exists

দেখা পেল, ব-এর মত বাকোর সভাসারশীর আকরে বে (৮×৪ বা) ৩২টি সারি থাকার কথা তা সংক্ষেপে এভাবে লেখা বার:

ব-এর মত মিশ্র বাক্যের সতাসারণীর আকর কি করে গঠন করতে ছর তা শিখলাম। এখন আমাদের সত্যসারণী দিয়ে মিশ্রবাক্যের বা বৃত্তির বৈধতা পরীক্ষা করতে পারার কথা। উদাহরণ হিসাবে নিচের বৃত্তিটি নেওরা বাক।

$$U(F\supset G)$$
, Fx : Gx

অনুৰঙ্গী প্ৰাকম্পিকটি নিষ্ণে একে পরপর রূপান্তরিত করে পাই :

$$[U(F \supset G) \cdot Fx] \supset Gx$$

$$[\sim \exists \sim (F \supset G) \cdot Fx] \supset Gx$$

$$(\sim \exists FG \cdot Fx) \supset Gx$$

এখন শেষোক্ত বাকাটির সভাসারণী গঠন করা যায়। যায় এভাবে-

Fx	Gx	∃ <i>FG</i>	∃FĞ	∃ <i>FG</i>	∃ <i>FĞ</i>			∃FĞ				
	1				1/0	0/	1	1/0	1/0	1	1	1
1	0	1/0	1	1/0	1/0	0)	1	0	1	1	0
0	1 0	1/0	1/0	1	1/0	0/	1	1/0	0	0	1	1
0	0	1/0	1/0	1/0	1	0/	1	1/0	0	0	1	0
						4		1	5	2	6	3

এ সত্যসারণীর উল্লেখ রেখার ডান ধারটা কি করে গঠন কর। হরেছে ডা নিশ্চরই বুঝেছ। তবু নমুনা হিসাবে প্রথম সারিটির গঠন ব্যাখ্যা করা হল।

$$\frac{| (\sim \exists F\overline{G} \cdot Fx) \supset Gx}{1/0 \quad 1 \quad 1}$$

আকর দেখে এ সভামূলাগুলি প্রথমে বসানো হরেছে।

বা

$$\frac{\left(\sim \exists F\bar{G} \cdot Fx\right) \supset Gx}{0/1 \quad 1/0 \quad 0/1 \quad 1}$$

अथारन चानुकल्म Gx=1, मुखबार '⊃'-अब निरह वमरव : 1।

এবার আর একটা বৃত্তি:

$$U(G \supset F), Fx : Gx$$

অনুবঙ্গী প্রাকশ্পিকটি নিয়ে এবং সার্বিক মানক পরিবর্তন করে পাই—

$$(\sim \exists G\overline{F} \cdot Fx) \supset Gx$$

 $(\sim \exists \overline{F}G \cdot Fx) \supset Gx$

এ বাকেরে সভাসারণী :

					$\exists ar{F}ar{G}$						
1	1	1	1/0	1/0	1/0 1/0	0/1	1/0	0/1	1	1	1
1	0	1/0	1	1/0	1/0	0/1	1/0	0/1	1	1/0	0
0	1	1/0	1/0	1	1/0	0	1	0	0	1	1
0	0	1/0	1/0	1/0	1	0/1	1/0	0	0	1	0
						4	1	5	2	6	3

বিতীয় সারিতে '⊃'-এর নিচে 0 লক্ষণীয়। এর থেকে বোঝা যাবে, বাক্যটি মিথ্যা হতে পারে, সুতরাং অবৈধ। সুতরাং মন্তিটিও অবৈধ।

এতক্ষণ আমরা বে জাতীয় মিশ্র বাক্যের সতাসারণী গঠন করার কথা বলেছি, বা বস্তুত সত্যসারণী গঠন করেছি, সেগুলিতে দুটো বিধের (F,G) আর একটা ব্যক্তিনাম (x)। এবার মনে কর, কোনো বাক্য ভ-তে আছে দুটো বিধের (F,G) আর দুটো ব্যক্তিনাম (x)। আমরা এ রকম বাক্যের সত্যসারণী গঠন করার কথা ভাবছি না, কেননা এরকম ক্ষেত্রে সত্যসারণী গঠন করা দুঃসাধ্য ব্যাপার। এ রকম বাক্যের সত্যসারণী বে সন্তব আমরা কেবল তাই দেখাতে চাই।

বে ভ কম্পনা করছি তার সত্যসারণীর আকরে থাকবে এ চারটি মূল ব্যক্তিবাক্য । Fx, Gx, Fy, Gy

আর চারটি মৃল-বিধের-বাক্য। লক্ষণীয়, কেবল এ চারটি ব্যক্তিবাক্যের বেলাতেই সম্ভব (২" বা ২⁸ বা) ১৬টি সতাম্ল্য বিন্যাস। আবার ব্যক্তিবাক্যগুলির এক একটি সত্যম্ল্য বিন্যাসে মৃল বিধের বাক্যগুলি নানান সত্যম্ল্য গ্রহণ করতে পারে। মৃল ব্যক্তিবাক্যগুলির কোন্ সত্যম্ল্য বিন্যাসে কোন্ মৃল-বিধের-বাক্য কী সত্যম্ল্য নেধে ভার দু একটা নমুনা নেওয়া বাক। ধর,

$$Fx = 1$$
, $Gx = 1$, $Fy = 1$, $Gy = 0$

अभन, Fx=1, Gx=1 : x इस FG : $\exists FG=1$, जातात्र Fy=1, Gy=0

 \therefore y হল FG \therefore $\Xi FG = 1$ । দেখা গেল, উন্ধ বিন্যাসে ΞFG আর ΞFG অবশ্যই সভা; অন্য মূল-বিধেয়-বাকাগুলি সভাও হতে পারে, মিথ্যাও হতে পারে। ভার মানে, Fx = 1, Gx = 1, Fy = 1, Gy = 0 হলে, সম্ভব নিমোন্ত ৪টি সভামূল্য বিন্যাস (মূল বিধেয় বাকার সভামূল্য বিন্যাস):

$$Fx$$
 Gx
 Fy
 Gy
 $\exists FG$
 $\exists FG$
 $\exists FG$
 $\exists FG$

 1
 1
 1
 0
 1
 1
 1
 1

 1
 1
 1
 0
 1
 1
 1
 0

 1
 1
 1
 0
 1
 1
 0
 1

 1
 1
 1
 0
 1
 1
 0
 0

বা সংক্ষেপে

$$Fx = Gx = Fy = Gy = \exists FG = \exists$$

আবার, ধর

$$Fx = 0$$
, $Gx = 1$, $Fy = 0$, $Gy = 1$

এর থেকে বোঝা বার : x, y —উন্ভরই \overline{F} , আবার x, y —উভরই G \cdots $\exists \overline{F}G=1$ । এখানে কেবল একটি মূল বিধেয় বাক্যের সত্যমূল্য স্থানা গেল ; বাকি ৩টির প্রভাকটি সতাও হতে পারে, মিথ্যাও হতে পারে। তার মানে, এক্ষেত্রে সম্ভব নিম্নোক্ত ৮টি সত্যমূল্য বিন্যাস :

Fx	Gx	Fy	Gy	$\exists FG$	$\Im Far{G}$	$\exists ar{FG}$	$ar{i}ar{f}ar{G}$
0	1	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	0
0	1	0	1	i	0	1	1
0	1	0	1	1	0.	1	0
0	1	0	1	0	1	1	1
0	1	0	1	0	1	1	0
0	1	0	1	0	0	1	1
0	1	0	1	0	0	1	0

বলা বাহল্য, এ দটি বিন্যাস সংক্ষেপে এভাবে দেখাতে পারি-

Fx Gx Fy Gy
$$\exists FG \ \exists F\overline{G} \ \exists F\overline{G} \ \exists FG$$

0 1 0 1 1/0 1/0 1 1/0

মূল ব্যক্তিবাকাগুলির বাকি ১৪টি সভামূল্য বিন্যাসের কোন্টির বেলায় কোন্ মূল বিধেয় বাক্য কী মূল্য গ্রহণ করবে তা নিজেরাই ঠিক করতে পারবে। যে বিন্যাসগুলি পাওরা বাবে তার সবগুলি সংক্ষেপে ব্যক্ত করলে পাবে: ১৬টি সারি, ৮টি শুভ—মূল ব্যক্তিবাক্যের ৪টি, মূল বিধেয় বাকের ৪টি শুভ। এটা হবে ভ-এর মত বাক্যের সভাসারশীর আকর।

১২. একটা বৈশ্বতা নিয়নের যাথার্থ্য

পৃঃ ২২৬-এতে র্পান্তর নিয়ম (৩) দেখ। ঐ প্রসঙ্গে আমরা বর্জোছ, পরে এ নিয়মটির বাথার্থ্য দেখানো হবে। ঐ নিয়মের বাথার্থ্য দেখানো মানে আসলে একটা বৈধতা নিয়মের বাথার্থ্য প্রতিপন্ন করা। কেননা, আমাদের বন্ধব্য ছিল: ও নিয়ম অনুসারে কোনো বাক্য ব র্পান্তর করে যে বাক্য ভ পাওয়া যায় তা (ভ) বৈধ হজে ব-ও বৈধ। যে বৈধতা-নিয়মের যাথার্থ্য দেখানোর কান্ধ আমরা হাতে নিচ্ছি সে নিয়মটি কী তা ভাল করে বুঝে নাও।

식류.

ব = এমন বৈকম্পিক বাক্য বার কোনো কোনো বিকম্প হল ব্যক্তিবাক্য—ধে ব্যক্তিবাক্যগুলির ব্যক্তিনাম (বা ব্যক্তিগ্রাহক) ভিন্ন ভিন্ন

ভ = ব-এর অন্তর্ভুক্ত ব্যক্তিৰাক্যগুলির জালগাল অনুষঙ্গী সার্বিক মানকিত বাক্য বসালে যে বাক্য পাওলা যাল সে বাক্য

যখন উক্ত রুপান্তর নিরম ও সে প্রসঙ্গে বৈধতা নির্ণরের কথা বঙ্গেছি তখন আমর। ধরে নিরেছি

ব বৈধ হতে পারে বদি এবং কেবল বদি এমন হয় বে ভ বৈধ।
আমরা বে ব কম্পনা করছি তার দু অংশ এক অংশ হল মানকিত-বাক্য-দিয়ে-গঠিত
বিকম্প, আর এক অংশ ব্যক্তিবাক্য-দিয়ে-গঠিত বিকম্প। ধব,

 $Y = \omega$ কটি মানকিত বাক্য বা এমন বৈকিপ্পক বাক্য বার বিকম্পগৃলি মানকিত বাক্য.

ক, খ ইত্যাদি = এক একটি বিধের —একাক্ষর বিধের বা অনেকাক্ষর বিধের

x, y ইত্যাদি = এক একটি ব্যক্তিনাম বা ব্যক্তিগ্রাহক। তাহলে আমরা যা ধরে নির্মেছিলাম এবং এখন যা প্রমাণ করতে বাচ্ছি তা একটা উপপাদ্য হিসাবে উত্থাপন করতে পারি।

উপপাত্ত

$$Y \vee \varphi x \vee \psi y \vee \cdots$$
 [4]

বৈধ হৰে যদি এবং কেবল যদি এমন হয় যে

देवथ ।

উপপাদাটি প্রমাণ করতে আমরা ধে বেছিক নিরমগুলির সাহাষ্য নেব প্রথমে সেগুলির সঙ্গে ভোমাদের পরিচর করিয়ে দিই।

(১) $[(p\supset q)\cdot (r\supset s)]\supset [(p\vee r)\supset (q\vee s)]$ —এ বাক্য বৈধ এ কথাৰ মানে

ৰণি এমন হয় বে $P \supset q$ সত্য এবং $r \supset s$ সত্য তাহলে $(p \lor r) \supset (q \lor s)$ অবশাই সত্য

:. ৰণি এমন হয় হৈ $p\supset q$ খতসত্য (বা বৈধ) এবং $r\supset s$ খতসত্য তাহলে $(p\vee r)\supset (q\vee s)$ খতসত্য

এখন, ক স খ স্বতসত্য বা বৈধ—এ কথার মানে ক প্রতিপাদন করে খ-কে, সূত্রাং বলতে পারি

যদি এমন হয় যে p প্রতিপাদন করে q-কে, এবং

r প্রতিপাদন করে s-কে ভাহলে $p \vee r$ প্রতিপাদন করবে $q \vee s$ -কে

[70 5]

(२) $(q \supset r) \supset [(p \lor q) \supset (p \lor r)]$ —এ वाका देवध

মানে

 $q \supset r$ প্রতিপাদন করে এ বাকা : $(p \lor q) \supset (p \lor r)$

क्षाणे अভाবেও वना यात्र

যদি এমন হয় যে q r-কে প্রতিপাদন করে ভাছলে

 $p \vee q$ প্রতিপাণন করবে $p \vee r$ -কে

[मृत २]

(৩) Uক ⊃ কx —এ বাক্য বৈধ

यादन

Uক প্রতিপাদন করে কx-কে

[সূত্র ৩]

স্বাক্ছুই যদি क হয় ভাছলে অবশ্যই কোনো বিশেষ বালি x-ও হবে क।

প্রমাণ

সূত্র ৩ অনুসারে

Uক প্রতিপাদন করে কx-কে
Uখ প্রতিপাদন করে খy-কে

ইত্যাদি ইত্যাদি

भृत ১ व्यनुभारत

Uক v Uথ v পাত্ৰিপাদন করে কx v খ্যু v পাত্ৰ

আর সূত্র ২ অনুসারে

Y v U v U ч v ······প্রতিপাদন করে Y v কx v খy v ····· কে

সুতরাং

ৰ্ষি এমন হয় বে Y v Uক v Uৰ v ······[ভ] বৈধ ভাহলে Y v কx v খ্য v ····· [ব] বৈধ্ ছবে

[श्रमात्मत अरु जारम त्मव रुन । अथन जामात्मत तम्थात्ज १८व : र्याम छ जारेवथ इत जाहरून व-७ जारेवथ ।]

44,

१ v Uक v Uव ···· व्यदेव

তাহলে, এমন সতামূল্য আছে যা আরোপ করলে এ বাক্যের প্রত্যেকটি বিকশ্প মিথ্যা হবে—মিথ্যা ছবে Y, মিথ্যা হবে Uক, মিথ্যা হবে Uধ ই্ত্যাদি । ধর, এ সতামূল্য বসিয়ে বিকশ্পগুলির মিথ্যাম্ব দেখলাম । এখন

Uক মিধ্যা , সূতরাং এমন ব্যক্তি আছে যাতে ক নেই । আর এমন হতে পারে সে ব্যক্তি হল x । সূতরাং এমন হতে পারে, কx মিধ্যা ।

Uখ মিথা।, সূতরাং এমন ব্যক্তি আছে বাতে খ নেই। আর এমন হতে পারে সে ব্যক্তিটি হল y। সূতরাং এমন হতে পারে, খy মিথা।

x, y খতত্র ব্যক্তি, আর মূল ব্যক্তিবাক্য ক r, খy এসবও খতত্র বাক্য। সূতরাং কx আর খy বদি খতত্রভাবে মিধ্যা হতে পারে, তাহলে এ বাক্যগুলি বুগপং মিধ্যা হতে পারে।

দেখা গেল, যদি এমন সত্যমূল্য পাওয়া যায় যা বসালে ভ মিখ্যা হবে, তাহলে এমন সত্যমূল্য পাওয়া সন্তব যা বসালে ব-ও মিখ্যা হবে। তার মানে, যদি ভ অবৈধ হয় তাহলে ব-ও অবৈধ । আমরা দেখলাম

বিদ এমন হয় যে ভ বৈধ তাহজে ব-ও বৈধ, এবং যদি এমন হয় যে ভ অবৈধ তাহলে ব-ও অবৈধ।

তার মানে

Y v & x v & y v ······

বৈধ হতে পারে বণি এবং কেবল বণি এমন হয় যে

Y v U本 v U* v······

বৈধ।

Y v 本x v чγ v······

আকারের বাকোর বৈধতা সংক্রান্ত নিয়মের বাথার্থ্য দেখানো হল। আমরা এমন বাকোর সাক্ষাৎ পেতে পারি বাতে কেবল একটি বিকম্প হল ব্যক্তিবাক্য, মানে

$$Y \vee \varphi x$$
 (i)

আকারের বাক্য। আবাব, এমন বাক্যের সাক্ষাৎ পেতে পারি যে ৰাক্যের কোনো বিকশ্পই মানকিত বাক্য নয়.

আকারের বাক্য। দেখবে, (1), (11)-এর বেলাতেও উক্ত প্রমাণ খাটে।

जनु ने नहीं

নিম্নোক্ত আকারের যুক্তি গঠন কর. এবং সত্ত্ব প্রাকম্পিক ও সং বৈকম্পিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে এবের বৈধতা বিচার কর।

প্রথম সংস্থানে Aaa, Eae, Aee বিভীর সংস্থানে Eae, Aee, Aaa ভূভীর সংস্থানে aal, eaO, aeE

বিধেয় বাক্যের তন্ত্রীকরণ

১. ভুমিকা

এ অধ্যায়ের ভূমিকা হিসাবে সাংকেতিক যুক্তিবিজ্ঞান: বাক্য কলন-এর অধ্যায় ২০ বন্ধ করে পড়ে নিতে হবে। ঐ অধ্যায়ে "PM"-এর ব্যবহার প্রসঙ্গে বা বলা হয়েছল তার পুনরুক্তি করছি: মনে রাখতে হবে, ষাকে PM তব্ধ বলা হছে তা আসলে বিশাল PM তব্ধের একটা খাওত অংশ। আসলে তা PM-এর অন্তর্ভুক্ত বাক্যকলনতন্ত্র। এখন আমাদের লক্ষ্য বৈধ বিধের বাক্যের অবরোহতন্ত্রীকরণ—বিধের কলনের ভন্নীকরণ, সংক্ষেপে বিধের তব্ধ রচনা। বাক্যতন্ত্র ও বিধেরতন্ত্র কিন্তু স্বতন্ত্র নয়। বলতে পারতাম, এ দুটি তব্ধ হল বিশাল PM তব্ধের দুটি খণ্ড—তত্ত্রখণ্ড। বলতে পারতাম, অধ্যায় ২০-এতে রচিত তন্ত্র হল PM বাক্যতন্ত্র আর এ অধ্যায়ের বিষয় হল PM বিধের তন্ত্র। তা কিন্তু বলছি না। কেন, তা বলতে বাধা কোথায়?

এ অধ্যান্তে যে বিধের তব্ত রচনা করা হবে, PM তব্ত সদৃশ হলেও, তা ঠিক PM-এর বিধের তব্ত নয়। দু একটা পার্থক্যের কথা বলি।

$$U(F \supset G) \supset (UF \supset UG)$$

 $UF \supset \exists G$

এগুলি আমাদের গঠনীয় তত্ত্বের মৌল বাক্য, কিন্তু PM বিধেয় কলনে যথাক্রমে *9.21 আর *10.25 সংখ্যক উপপাদ্য।

এখানে একটা প্রশ্ন ওঠে। বাক্যভৱের বেলার আমরা পূপ্থানুপূপ্থর্পে PM অনুসরণ করেছি। কিন্তু বিধের বাক্যের ভারীকরণ করতে গিরে PM অনুসরণ করব না কেন? আমরা আগেই বলেছি PM অভ্যন্ত পূর্বোধ্য বই। এর বিধের ভারকে আমরা অনেক সরল করে উত্থাপন করার চেন্টা করেছি। ফলে ঐ ভারে কিছু অদল বদল করতে হয়েছে। PM বিধের ভারে একসঙ্গে মেশানো আছে এ ভিন রকম বাক্য:

- (১) মানকিত বাক্য বা মানকিত বাক্য দিয়ে গঠিত সত্যাপেক ৰাক্য, যথা : $U(F \vee \sim F), \ [U(F \supset G) \cdot U(G \supset H)] \supset U(F \supset H)$
- (২) মিশ্র বাক্য—বে বাক্যের কোনো অঙ্গ মানকিত আর কোনো অঙ্গ ব্যক্তিবাক্য, বথা:

$$[\operatorname{U}(G\supset H)\cdot Gx]\supset Hx, \quad (Hx\cdot Fx)\supset \Xi(F\cdot H)$$

(৩) মিশ্র বাক্য—বে বাক্যের কোনো অঙ্গ মানকিত, কোনো অঙ্গ বাক্য কলনের p. q ইত্যাদি. বথা:

$$q \supset (UF \lor q), [p \lor (q \lor UF)] \supset [q \lor (p \lor UF)]$$

আমর। যে বিধেয় তব্র পরিকম্পনা করেছি তাতে উক্ত তৃতীয় প্রকার বাক্যের স্থান নেই। আর প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারের বাকাকে তব্রবদ্ধ করেছি দু ভাগে: প্রথম ভাগে কেবল প্রথম প্রকারের বাক্যের ত্রীকরণ, আর দ্বিতীয় ভাগে দ্বিতীয় প্রকারের বাক্যের ত্রীকরণ। আমাদের পরিকম্পিত বিধেয় তব্রের প্রথম ভাগকে বিধেয় তব্র ১, আর দ্বিতীয় ভাগকে বিধেয় তব্র ২, বলে উল্লেখ করতে পারি। PM-এর বিধেয় তব্রকে কি করে আর একটু সহজবোধ্য করার চেন্টা করা হরেছে তাই বলা হল।

আগেই বলা হয়েছে, PM বাকাতন্ত্র আর আমাদের পরিকম্পিত বিধেরতন্ত্র স্বতন্ত্র নয়। দেখা বাবে, বিধের তন্ত্রটি PM ব্যক্যতন্ত্রেরই পরিবাধিত রূপ। তার মানে, PM বাক্যতন্ত্রথণ্ড পরিকম্পিত বিধের তত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত। তার মানে, যে মৌল বাক্য, রূপান্তর বিধি ইত্যাদির সাহায্যে যে কোনো বৈধ বিধের বাক্য অবরোহণ করা যাবে, ঠিক তার থেকেই PM-বাক্য-তন্ত্রভুক্ত সব বাক্য অবরোহণ করা যাবে। বিধের তন্ত্রের মৌল বাক্য, রূপান্তর-বিধি ইত্যাদির সঙ্গে PM তন্ত্রের মৌল বাক্য, রূপান্তরবিধি ইত্যাদির সঙ্গে PM তন্ত্রের মৌল বাক্য, রূপান্তর বিধি ইত্যাদি বুনতে পারবে। কেননা, দেখতে পাবে, PM বাক্যতন্ত্রের মৌল বাক্য, রূপান্তর বিধি ইত্যাদি বিধের তন্ত্রের মৌল বাক্য, রূপান্তর বিধির অন্তর্ভুক্ত।

২. বর্ষিত PM-তন্ত্র

ওপরে বা বজা হল তার থেকে বোঝা যাবে, আমাদের পরিকম্পিত বিধেয় তব্ধকে (পরি)বাঁধত PM তব্ধ নামে চিহ্নিত করতে পারি। আরও বোঝা যাবে—এ বাঁধত PM তব্বের দু ভাগ:

বাঁধত PM তব্ৰ ১: বার অন্তর্ভুক্ত—PM বাক্যতন্ত্রের বাক্য ও মানকিত বাক্য দিয়ে গঠিত বাক্য ;

বাঁধিত PM তব্ৰ ২ : বার অন্তর্ভুক-PM বাক্যতন্তের বাক্য আর পৃঃ ২৪৯-এতে উল্লেখ-কর। প্রথম প্রকারের মিশ্র বাক্য।

মোল প্রতীক*

$$p, q, r, s, ...$$
 U $x, y, z, ...$ \sim, v $F, G, H, ...$ $(,), [,], \{,\}$

অধিভান্তিক প্ৰভীক

ব, ভ,… [বে কোনো বাক্য বোঝাডে]

ক, খ,··· [বাক্য কলনের বাক্যের অনুবঙ্গী বিধের বা বিধের বিন্যাস বোঝাতে]

क', च',... [विरक्षतात अनुवनी वाका वा वाकाविनाम सावाह]

বাঁষত PM-তপ্ন ২৫১

গঠনের নিয়ম*

বেকোনো নিঃসঙ্গ বাক্যগ্রাহক সূবা বলে গণ্য। বদি 'ব' সূবা হয় ভাহলে ~(ব) সূবা বলে গণ্য। বদি 'ব' সূবা হয় এবং 'ভ' সূবা হয় ভাহলে (ব) v (ভ) সূবা বলে গণা॥

> ষেকোনো নিঃসঙ্গ বিধেরগ্রাছক সুবা বলে গণ্য। -ষদি 'ক' সুবা হয় তাহজে ~(ক) সুবা বলে গণ্য। ষদি 'ক' সুবা হয় এবং 'খ' সুবা হয় তাহলে (ক) v (খ) সুবা

वल भगा॥

म् एका +

মোল বাক্য+

A1
$$(p \lor p) \supset p$$
 [Taut]
A2 $q \supset (p \lor q)$ [Add]
A3 $(p \lor q) \supset (q \lor p)$ [Perm]
A4 $(q \supset r) \supset [(p \lor q) \supset (p \lor r)]$ [Sum]**
A5 $U(F \supset G) \supset (UF \supset UG)$
A6 $UF \supset \exists F$
A7 $(F \cdot G)x \equiv (Fx \cdot Gx)$
A8 $Fx \supset \exists F$

রূপান্তরবিধি

बिद्यमंगविधि (১)

যদি 'ব' তব্ৰবাক্য হয়

 $P_1, P_2, ...P_n$ 'ব'-এর অন্তর্ভুক্ত বাকাগ্রাহক হয় $w_1, w_2, ...w_n$ বাকাকলনের অথবা বিধেয় কলনের সুবা হয়

সাংকেতিক যুক্তিবিজ্ঞান : বাক্যকলন, পৃঃ ৪৬৪ দুক্তব্য ।

^{**} PM-এর পঞ্চম 'মৌল' বাক্যটি বাদ দেওরা হল। কেননা, দেখানো যার, এটি শব্দপ্ত বাক্য নর, PM-এর একটি উপপাদ্য।

তাহলে

সর্বশেষ ছত্রের বান্সবন্ধনীর মধ্যে বে প্রতীক ভার মানে বিশদভাবে বলা হরেছে সাংক্তেক যুক্তিবিজ্ঞান: বাকাকলন, অধ্যার ২০, বিভাগ ২-এতে।

बिद्यनमिविध (२)

যদি 'ব' ভদ্ৰবাক্য হয়

 $F_1.\ F_2,\ ...\ F_n$ 'ব'-এর অন্তর্ভুক্ত বিধেয় গ্রাহক হয় ক $_3,\ \sigma_3,\ ...\ \sigma_n$ বিধেয় কলনের সুবা হয়

ভাহলে

निद्यमनिर्वाध पृष्ठित श्रद्धारशत खेमार्त्रण ।

(১)-এর উদাহরণ

[Comp.]
$$(p \supset q) \supset \{(p \supset r) \supset [p \supset (q \cdot r)]\}$$
 (1) [*3.43]

$$\left[(1) \frac{\bigcup (F \cdot G)}{p}, \frac{\bigcup F}{q}, \frac{\bigcup G}{r} \right] [\bigcup (F \cdot G) \supset \bigcup F] \supset \{[\bigcup (F \cdot G) \supset \bigcup G] \supset [\bigcup (F \cdot G) \supset (\bigcup F \cdot \bigcup G)]\}$$
(2)

এতে বলা হল, (1) থেকে (2) নিজ্ঞাশন করা হরেছে নিবেশনবিধি অনুসারে। (1)-এতে কোন্ বাকোর জারগার কোন্ বাক্য নিবেশন করা হল তা বলা হরেছে (2)-এর বামধারের বার্রবন্ধনীর মধ্যে। (1)-এর বামের বার্রবন্ধীর মধ্যে আছে (1)-সংখ্যক ত্ররবাকাটির সংক্ষিপ্ত নাম (এর পুরো নাম Composition-এর সূত্র)। আর এর ডানধারের বার্রবন্ধনীর মধ্যে আছে—PM-এতে এ ত্রবাকাটি যে সংখ্যার দ্বারা চিহ্নিত সে সংখ্যা। বলা বাহুল্য এ অব্রোহে আরও বলা হরেছে: (1) ত্রবাক্য, সূত্রাং (2)-ও ত্রবাক্য।

(২)-এর উদাহরণ

[LED]
$$\exists (F \lor G) \equiv (\exists F \lor \exists G) \tag{1}$$

$$\left[\begin{array}{cc} (1) \ \frac{F \cdot G}{F}, \ \frac{F \cdot H}{G} \end{array}\right] \ \exists \left[(F \cdot G) \lor (F \cdot H)\right] \equiv \left[\exists (F \cdot G) \lor \exists (F \cdot H)\right] \ (2)$$

শানকিডকরণের নিয়ন

Rule of Quantifier Introduction (QI)

ৰ্যাদ ক' (PM-)তম্বনক্য হয় তাহলে Uক তম্বনকা।

এপানে ক' হল এমন তব্ৰবাক্য যা গঠিত বাকাগ্ৰাহক p, q ইত্যাদি দিয়ে। আৰু ক হল এমন বিধেয়-গ্ৰাহক-দিয়ে-গঠিত-বাক্য যা ক'-এর সঙ্গে অভিনেগঠন।

উদাহরণ

উপপাদ্য $U(F \vee \sim F)$

প্রমাণ

[Excluded Middle] $p \vee \sim p$ (1) [*2.11] [(1), QI] $U(F \vee \sim F)$ এখানে ক'= $p \vee \sim p$, ক= $F \vee \sim F$, $U \Leftrightarrow = U(F \vee \sim F)$

विट्राज्यस्मिविध (Inf)+

ৰদি ব ⊃ ভ ভৱবাক্য হয়

ব তব্রবাক্য হয়

তাহলৈ ভ-ও তব্ৰবাক্য।

৩. উপবিধি

সাংকেতিক বৃত্তিবিজ্ঞান : বাক্যকলন, অধ্যায় ২০-এতে আমরা এ উপবিধিগুলি প্রমাণ করেছি:

HS विधि, Adj विधि, Int विधि

এ উপবিধিগুলি আমরা বিধের বাকোর ভত্তীকরণ করতে গিয়ে প্রয়োগ করব।

এখানে আরও একটা উপবিধি উত্থাপন করব। এ বিধিটি একটি মানকসণ্ডাজন বিধি। এর নাম DQ1। এখানে "DQ" হল "Distribution of Quantifier"-এর সংক্ষেপক। আর "1" ব্যবহার করছি এজন্য: এ বিধিটি ছাড়াও পরে আরও দুটো DQ বিধি (DQ2, DQ3) উত্থাপন করা হবে (পৃঃ ২৬২ দুক্তব্য)।

मानकमकानन विधि

Rule of Distribution of Quantifier (DQ)

DQ1

ৰ্যাদ ক' ⊃ খ' (PM-)ভাৰবাক্য হয় ভাহৰে Uক ⊃ Uখ-ও ভাৰবাক্য

^{*} Rule of Detachment, বা Rule of Inference [স্কেপে Inf]

ধর, ক' সখ' PM-তত্ত্ববাক্য। তাহকে QI অনুসারে U(ক সখ)-ও তত্ত্ববাক্য। দেখ, এ বাক্য আর A5 থেকে পাওয়া বার এ সত্য: Uক স Uখ-ও তত্ত্ববাক্য। এ নিকাশনটা এভাবে দেখানো বার:

[원주주]
$$\phi' \supset \forall'$$
 (1)
[(1), QI] $U(\phi \supset \forall)$ (2)
 $\left[A5\frac{\phi}{F}, \frac{\forall}{G}\right]$ $U(\phi \supset \forall) \supset (U\phi \supset U\psi)$ (3)
[(3), (2) Inf] $U\phi \supset U\psi$

Int (Interchange)

Int বিধি সম্পর্কে দু একটা কথা বলার আছে। PM বাক্যতত্ত্বে আমরা Int বিধি প্রমাণ করেছি, কিন্তু প্রয়োগ করি নি। বিধেয়তত্ত্বে কিন্তু এ বিধিটি প্রয়োগ করব—এ কথা আগেই বর্জোছ। বিধিটি এভাবে ব্যক্ত করতে পারি।

ৰ্ষদ এমন হয় যে

প তব্ৰবাক্য

অ হল প-এর অঙ্গবাক্য

অ≡স তৱবাক্য

তাহলে

উদাহরণ

धव, निस्ताख वाका पृष्टि PM-छञ्जवाका :

$$(\sim p \supset \sim \sim p) \supset p$$

$$p \equiv \sim \sim p$$
(1)
(2)

ভাহলে, এর থেকে আমরা পেতে পারি

[(1), (2) Int]
$$(\sim p \supset p) \supset p$$

এथारन

$$\gamma = (\sim p \supset \sim \sim p) \supset \sim \sim p$$

$$\varphi = \sim \sim p, \quad \varphi = p$$

$$\varphi = \varphi = \sim \sim p \equiv p$$

$$\gamma = (\sim p \supset \sim \sim p) \supset p \left[\frac{p}{\sim \sim p}\right]$$

$$= (\sim p \supset p) \supset p$$

বিশেষ করে বিধেরতভ্রের কথা মনে রেখে Int বিধিটি এভাবে ব্যক্ত করা হল:

यान अभन इस (य

প ভাষবাকা

বিধেয়বাকা ক প-এর অঙ্গবাকা

আ = স (PM বাক্যকলনের*) তদ্রবাক্য

আ = স-তে বিধেরবাক্য নিবেশন করে পাওরা যায় ক = খ

তাহলে

উদাহরণ

ধর, নিমোক্ত বাক্য পুটি তব্রবাক্য (প্রথমটি বিধেয় তব্রবাক্য, দ্বিতীয়টি PM তব্রবাক্য):

$$U \sim \sim F \equiv \sim \exists \sim F \qquad (1)$$
$$p \equiv \sim \sim p \qquad (2)$$

তাহলে এর থেকে আমরা পেতে পারি

$$\left[(2) \frac{F}{p} \right] F \equiv \sim \sim F \quad (3)$$

$$\left[(1), (3) \text{ Int] } UF \equiv \sim \exists \sim F$$

वधारन

위=
$$U \sim \sim F \equiv \sim_{\Xi} \sim F$$

찍= $\sim \sim P$, $\pi = P$
찍 $\equiv \pi = \sim \sim P \equiv P$
 $\pi = \sim \sim F$, $\eta = \dot{F}$
 $\pi \equiv \eta = \sim \sim F \equiv F$

Int বিধিতে কী অনুমোদন করা হয় তা সোজা কথায় অনেক সংক্ষেপে এভাবে বলতে পারি:

ষে কোনো বাক্যের যে কোনো অঙ্গের জারগায় এর সমার্থক নিবেশন করতে পার।

Int বিধি প্রয়োগ করকে কিন্তাবে 'ভাষ্য' লিখতে হর, আমরা তা দেখেছি। তবে এ 'ভাষ্য' আরও অনেক সংক্ষেপে লেখা যায়। কিরকম সংক্ষেপ সম্ভব তা নিচের বিভাগটি পড়লে বোঝা বাবে। এতে সাধারণভাবে প্রমাণ সংক্ষেপকরণের কথা বলা হরেছে। এবং Int প্রয়োগ করলে ভাষা কিন্তাবে সংক্ষেপ করা যায় তাও প্রসঙ্গত বলা হয়েছে।

সংক্ষেপকরণ

निरमास श्रमानि नक कर ।

[🛊] भारन 'वा 🚍 न' गाउँछ p, q देखानि निरंत्र

উপপাদ্য UF≡~∃~F

প্রমাণ

[Id]
$$p \equiv p$$
 (1) [*4.2]

$$\begin{bmatrix} (1) \stackrel{\sim}{\neg} \exists \stackrel{\sim}{\neg} F \end{bmatrix} \qquad \stackrel{\sim}{\neg} \exists \stackrel{\sim}{\rightarrow} F = \stackrel{\sim}{\rightarrow} \exists \stackrel{\sim}{\rightarrow} F \qquad (2)$$
[(2) Def \exists] $\sim \sim U \sim \sim F \equiv \sim \exists \sim F \qquad (3)$
[DN] $p \equiv \sim \sim p \qquad (4)$

$$\begin{bmatrix} (4) \stackrel{F}{p} \end{bmatrix} \qquad F \equiv \sim \sim F \qquad (5)$$
[(3), (5) Int] $\sim \sim UF \equiv \sim \exists \sim F \qquad (6)$
[(4) $\frac{UF}{p}$] $UF \equiv \sim \sim UF \qquad (7)$
[(6), (7), Int] $UF \equiv \sim \exists \sim F$

এ রকম প্রমাণ অনেক সংক্ষেপে লেখা যার। কিন্তাবে সংক্ষেপকরণ করা যায়, দেখ। ধর, আমাদেব PM বাকাতত্ত্বের এমন তব্রবাক্য বাবহার করতে হবে যা বিশেষ নামে বা সংখ্যায় চিহ্নিত, যেমন Id, DN। এ রকম ক্ষেত্রে তব্রবাক্যটি আলাদা করে লেখার দরকার নেই। ব্যথা, উত্ত প্রমাণের প্রথম দুটি ছত্তের বদলে লেখা যেত:

$$\left[\operatorname{Id} \frac{\sim \Xi \sim F}{p}\right] \qquad \sim \Xi \sim F \cong \sim \Xi \sim F$$

উত্ত প্রমাণে আমরা DN ও Int প্রয়োগের সুবোগ নিরেছি। সেজন্য DN নামক তর বাক্য আজাদা করে দেখিয়েছি, তাতে একর্শ নিবেশন করেছি(p-এতে F) এবং তারপর বার্লোছ: অমুকের জারগার তমুক সমবেশন করা হল। কিন্তু ওপরের (4), (5), (6)-এর বদলে লেখা বেত:

$$\left[\begin{array}{c}$$
 अपूक बाका, DN $\frac{F}{p}$, Int $\left]\sim\sim$ U F $\cong\sim$ $\cong\sim$ F

बावाब (4), (6), (7)-ध्रत वम्रात्म अल्या (वर्ष

$$\mathbb{F} = \mathbb{F} = \mathbb{F}$$

তার মানে, উর প্রমাণটি সংক্ষেপে লেখা বেত এভাবে .

$$\begin{bmatrix} \operatorname{Id} \frac{\sim \mathbb{H} \sim F}{p} \end{bmatrix} \qquad \sim \mathbb{H} \sim F \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \qquad (1)$$

$$[(1) \operatorname{Def} \mathbb{H}] \qquad \sim \sim U \sim \sim F \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \qquad (2)$$

$$[(2), \operatorname{DN} \frac{F}{p}, \operatorname{Int}] \qquad \sim \sim UF \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \qquad (3)$$

$$[(3), \operatorname{DN} \frac{UF}{p}, \operatorname{Int}] \qquad UF \equiv \sim \mathbb{H} \sim F$$

বৈধতার আকারসর্বন্ধ প্রমাণে আমর। পদে পদে সমবেশন করেছি, Int বিধি প্ররোগ করেছি। ও রকম ক্ষেত্রে কিভাবে ভাষা লিখেছি ত। স্মরণ করতে চাই। তার আগে একটা কথা। ধর, বৈধতার আকারসর্বন্ধ প্রমাণে এক প্রবায়ে পেলাম

$$n \cdot Ca \vee \sim Da$$

এখানে DN অনুসারে $\sim \sim D$ -এর জারগার Da বসিরে একটি বাক্য নিদ্ধাশন করতে চাই। উপরোক উপপাদোর প্রমাণে Int প্ররোগ করে বেভাবে ভাষ্য লিখেছি সেভাবে ভাষ্য বোগ করতে গেলে বলতে হর

$$n+1 \cdot p \equiv \sim \sim p \qquad \text{DN}$$

$$n+2 \cdot Da \equiv \sim \sim Da \qquad n+1, \frac{Da}{p}$$

$$n+3 \cdot Ca \vee Da \qquad n, n+2, \text{ Int}$$

$$n \cdot Ca \vee \sim \sim Da$$

$$n' \cdot Ca \vee Da \qquad n, \text{ DN} \frac{Da}{p}$$

কিন্তু বন্তুত আমরা এরকম অবরোহ লিখে আসছি এভাবে

$$n \cdot Ca \lor \sim Da$$
 (1)
 $n' \cdot Ca \lor Da$ n, DN

বিধের তত্ত্বের উপপাদ্য প্রমাণেও আমরা এভাবে সংক্ষেপকরণ করতে ও ভাষ্য লিখতে পারি। ভাচলে উক্ত উপপাদ্যের প্রমাণটি লেখা যায় এস্থাবে:

$$\begin{bmatrix} \text{Id} & \frac{\sim \mathbb{H} \sim F}{p} \end{bmatrix} & \sim \mathbb{H} \sim F \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \qquad (1)$$

$$[(1) \text{ Def } \mathbb{H}] & \sim \sim U \sim \sim F \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \qquad (2)$$

$$[(2), \text{ DN }] & \sim \sim UF \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \qquad (3)$$

$$[(3), \text{ DN }] & UF \equiv \sim \mathbb{H} \sim F$$

এ রকম প্রমাণের সর্বশেষ ছত্র হিসাবে উপপাদ্যের পুনরুত্তি করতে হয়। কিন্তু এ বাহুজা (পুনরুত্তি) বর্জন করতে পারি। সর্বশেষ ছত্তে উপপাদ্যের ক্রমিক সংখ্যাটি লিখলেই চলে। ধর, ওপরে যে উপপাদ্যতির প্রমাণ দেওরা হরেছে তা হল উপপাদ্য ১ —Theorem 1 বা সংক্ষেপে—T1। তাহুলে উত্ত প্রমাণের সর্বশেষ ছত্ত হিসাবে লেখা যাত্র

সংক্ষেপকরণের যে সয় কারদার কথা বলেছি আমরা স্ব সমর যে তার সুযোগ নিরেছি তা নর। যেখানে মনে হরেছে, সংক্ষেপকরণ না করাই ভাল, সংক্ষেপকরণ করজে সহজ্ববোধ্যতার হানি হর, সেখানে সংক্ষেপকরণ থেকে বিরত থেকেছি। বেয়ন T17-এর প্রমাণে T15-এর পুনরুত্তি করেছি; T33-এর প্রমাণে T18, T21-এর পুনরুত্তি করেছি;

তাৰপৰ, " $-\equiv -$ " আকাৰেৰ বে সব তাৰবাক্য কোনো বিশেষ নামে (বেমন DN, DM প্রভাত নামে) চিহ্নত নর সেগুলিতে বে সমার্থতা তার সুযোগ নিরে Int প্রয়োগ করতে গিয়ে ভাষে। এদের ক্রমিক সংখ্যার সঙ্গে "Int" উল্লেখ করেছি। নিচের অবরোহ খণ্ড দটি তলনা কর।

$$\sim UF \equiv \sim \Xi \sim F \qquad (3)$$
[(3), DN] $UF \equiv \sim \Xi \sim F$

আর

$$\sim UF \vee \exists F$$
 (1)

[(1), T3, Int] $\exists \sim F \lor \exists F$

দেখ, প্ৰথমটির ভাষ্যে 'Int' কৰাটি নেই, বিতীর্যাটর ভাষ্যে এ কৰাটি আছে।

8. বিধেয়ভাল: বর্ষিত PM ভাল ১

T1. UF $\equiv \sim \exists \sim F$

প্রমাণ

[এ উপপাদোর প্রমাণ আগেই দেওরা হয়েছে। তবু প্রমাণটির পুনরুত্তি করা হল।]

$$[Id \frac{\sim \mathbb{H} \sim F}{p}] \sim \mathbb{H} \sim F \equiv \sim \mathbb{H} \sim F \quad (1)$$

[(1), Def
$$\mathbb{H}$$
] $\sim \sim U \sim \sim F \equiv \sim \mathbb{H} \sim F$ (2)

[(2), DN]
$$\sim \sim UF \equiv \sim \exists \sim F$$
 (3)

[(3), DN] T1

T2.
$$U \sim F \equiv \sim \exists F$$
 [*10,253] প্রমাণ

$$\begin{bmatrix} T1 \frac{\sim F}{F} \end{bmatrix} \qquad U \sim F \equiv \sim \Xi \sim \sim F (1)$$

$$[(1), DN] \qquad T2$$

T3.
$$\exists \sim F \equiv \sim UF$$
 [*10.253]

$$(p \equiv \sim q) \supset (q \equiv \sim p) \tag{1}$$

$$\begin{bmatrix} (1) \frac{\mathbf{U}F}{p}, & \underline{\mathbf{H}} \sim F \end{bmatrix} \qquad (\mathbf{U}F \equiv \sim \mathbf{H} \sim F) \supset (\mathbf{H} \sim F \equiv \sim \mathbf{U}F)(2)$$

$$\begin{bmatrix} (2), T1, Inf \end{bmatrix} \qquad T3$$

वमा वाट्रमा, এ উপপাদ।श्रीमद विষয়वन मानत्कद भावन्भविक मध्य । এ व्याभारत हाद বক্ষের সমার্থতা বাকা সম্ভব :

$$(2) \sim UF \pi\pi \quad 3 \sim F \qquad [T3]$$

এদের মধ্যে (১), (২), (৪) হল আমাদের উপপাদ্য। (৩)-এতে যে সমার্থতা তা পাই Df স্র থেকে। প্রসঙ্গত, Principia-তে সংজ্ঞা হিসাবে নেওরা হরেছে (২) আর (৪)-এর অনুষঙ্গী বাক্য:

*9.01
$$\sim UF \cdot = \cdot \exists \sim F$$
 Df
*9.02 $\sim \exists F \cdot = \cdot U \sim F$ Df**

T4 H~Fv HF

প্রমাণ

[A6, Def
$$\supset$$
] \sim UF \vee HF (1)
[(1), T3, Int] T4

T5 $\sim \exists F \supset \exists \sim F$

প্রমাণ

[A6, Trans.]
$$\sim \exists F \supset \sim UF$$
 (1)
[(1), T3, Int] T5

T6 $U(F \supset F)$

প্রমাণ

T7 $U(F \vee \sim F)$

প্রমাণ

[Excluded Middle]
$$p \vee \sim p$$
 (1) [•2.11]† [(1), QI] T7

T8 $\sim \exists (F \cdot \sim F)$

প্রমাণ

[Non-contradiction]
$$\sim (p \cdot p)$$
 (1) [*3.24 †† [(1), QI] $U \sim (F \cdot \sim F)$ (2)

T8

[(2), T3, Int]

T9 $\sim \exists F \supset U(F \supset G)$

প্রমাণ

$$\sim p \supset (p \supset q)$$
 (1) [*2.21] †††
[(1), DQ 1] $U \sim F \supset U(F \supset G)$ (2)
[(2), T2, Int] T9

TIO $(UC \subset V \subset V) \equiv (UC \subset V)$

^{**} Principia-এতে রকম 'ভাবা' ব্যবহার করা হয় নি। ওখানে ব্যবহার করা হয়েছে (x), $(\exists x)$ আর metalogical প্রভীক phi, psi।

⁺ जार्ट्यक्रिक युक्तिव्यान-वाकाक्नन, व्यशास २०, উপপामा 10

^{††} সাংকেডিক-----ঐ উপপাদ্য 46 ††† সাংকেডিক-----ঐ উপপাদ্য 19

প্রমাণ

$$\left[\operatorname{Id} \frac{\operatorname{U}F \supset \operatorname{U}G}{p}\right] \quad (\operatorname{U}F \supset \operatorname{U}G) \equiv (\operatorname{U}F \supset \operatorname{U}G) \tag{1}$$

$$\left[\text{ (1), Trans. } \right] \qquad (\operatorname{U}F \supset \operatorname{U}G) \equiv (\sim \operatorname{U}G \supset \sim \operatorname{U}F) \tag{2}$$

[(2), T3, Int]
$$(UF \supset UG) \equiv (\exists \sim G \supset \exists \sim F)$$

T11 $U(F \cdot G) \supset (UF \cdot UG)$

প্রমাণ

[Simp.]
$$(p \cdot q) \supset p$$
 (1) [*3.26]

[Simp.]
$$(p \cdot q) \supset q$$
 (2) [*3.27]

$$[(1), DQ 1] \qquad U(F \cdot G) \supset UF \tag{3}$$

[(2), DQ 1]
$$U(F \cdot G) \supset UG$$
 (4)

[(3), (4), Adj.]
$$[U(F \cdot G) \supset UF] \cdot [U(F \cdot G) \supset UG]$$
 (5)

[Composition]
$$(p \supset q) \supset \{(p \supset r) \supset [p \supset (q \cdot r)]\}$$
 (6)†

[(6), Expor.]
$$[(p \supset q) \cdot (p \supset r)] \supset [p \supset (q \cdot r)]$$
 (7)

$$\left[(7)\frac{\mathrm{U}(F\cdot G)}{p},\frac{\mathrm{U}F}{q},\frac{\mathrm{U}G}{r}\right]\left\{\left[\mathrm{U}(F\cdot G)\supset\mathrm{U}F\right]\ \left[\mathrm{U}(F\cdot G)\supset\mathrm{U}G\right]\right\}$$

$$\supset [U(F \cdot G) \supset (UF \cdot UG)$$
 (8)

T12 $(UF \cdot UG) \supset U(F \cdot G)$

প্রমাণ

$$p\supset [q\supset (p\cdot q)] \qquad (1) \qquad [*3.2]\dagger\dagger$$

[(1), DQ 1] $UF \supset U[G \supset (F \cdot G)] \quad (2)$

$$\left[A5 \frac{G}{F}, \frac{F \cdot G}{G} \right] \qquad U[G \supset (F \cdot G)] \supset [UG \supset U(F \cdot G)] \quad (3)$$

[(2), (3), HS] $UF \supset [UG \supset U(F \cdot G)]$ (4)

[(4), Expor.] T12

T13
$$U(F \cdot G) \equiv (UF \cdot UG)$$
 [*10.22]

প্রমাণ

[T11, T12, Adj, Df
$$\equiv$$
] T13

 $\mathsf{TI4} \quad \sim \exists (F \vee G) \equiv (\sim \exists F \cdot \sim \exists G)$

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{ccc} T13 \stackrel{\sim F}{F}, & \stackrel{\sim G}{G} \end{array}\right] \quad U(\sim F \cdot \sim G) \equiv (U \sim F \cdot U \sim G) \tag{1}$$

[(1), DM]
$$U \sim (F \vee G) \equiv (U \sim F \cdot U \sim G)$$
 (2) [(2), T2, Int]
$$T14$$

T15 $\exists (F \lor G) \equiv (\exists F \lor \exists G)$ [LED]

^{়া} সাংকেতিক---- ঐ উপপাদ্য 56

^{†† 3, 44}

বিধেরতম : বাঁধত PM তথ্ ১

প্রমাণ

$$(\sim p \equiv q) \supset (p \equiv \sim q) \tag{1}$$

$$\left[(1)\frac{\exists (F \vee G)}{p}, \frac{\sim \exists F \cdot \sim \exists G}{q}\right] \left[\sim \exists (F \vee G) \equiv (\sim \exists F \cdot \sim \exists G)\right]$$

$$\supset [\exists (F \lor G) \equiv \sim (\sim \exists F \cdot \sim \exists G)]$$
 (2)

[(2), T14, Inf]
$$\exists (F \vee G) \equiv \sim (\sim \exists F \cdot \sim \exists G) \quad (3)$$

$$\left[(3), DM \frac{\exists F}{p}, \frac{\exists G}{q} \right]$$
 T15

T16 $\exists F \equiv [\exists (F \cdot G) \lor \exists (F \cdot \sim G)]$

প্রমাণ

$$p \equiv [(p \cdot q) \vee (p \cdot \sim q)] (1) [*4.42]$$

$$\left[\operatorname{Id}, \frac{\exists F}{p}\right] \qquad \exists F \equiv \exists F \qquad (2)$$

$$\left[(1)\frac{F}{p}, \frac{G}{q} \right] \qquad F \equiv \left[(F \cdot G) \vee (F \cdot \sim G) \right] (3)$$

[(2), (3), Int]
$$\exists F \equiv \exists [(F \cdot G) \lor (F \cdot \sim G)] (4)$$
[(4), T15, Int]
$$T16$$

T17 $(\sim \exists F \cdot \sim \exists G) \vee \exists (F \vee G)$

প্রমাণ

$$[T15] \exists (F \lor G) \equiv (\exists F \lor \exists G) (1)$$

[(1), Def
$$\equiv$$
] [$\exists (F \lor G) \supset (\exists F \lor \exists G)$].

$$[(\exists F \lor \exists G) \supset \exists (F \lor G)] \qquad (2)$$

[(2), Simp.]
$$\exists (F \lor G) \supset (\exists F \lor \exists G)$$
 (3)

[(3), Def
$$\supset$$
] $\sim \exists (F \lor G) \lor (\exists F \lor \exists G)$ (4)

[(4), T14, Int] T17

T18 $\exists (F \supset G) \equiv (UF \supset \exists G)$

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{cc} T15 \stackrel{\sim F}{F} \end{array}\right] \qquad \exists (\sim F \vee G) \equiv (\exists \sim F \vee \exists G) \qquad (1)$$

[(1), T3, Int]
$$\exists (\sim F \vee G) \equiv (\sim UF \vee \exists G) \qquad (2)$$

$$[(2), Def \supset] \qquad \exists (F \supset G) \equiv (UF \supset \exists G) \qquad (3)$$

T19
$$U(F \supset G) \supset (\exists F \supset \exists G)$$
 [*9.22]

প্রমাণ

$$\left[A5 \frac{\sim G}{F}, \frac{\sim F}{G} \right] \quad U(\sim G \supset \sim F) \supset (U \sim G \supset U \sim F) \tag{1}$$

[(1), Trans.]
$$U(\sim G \supset \sim F) \supset (\sim U \sim F \supset \sim U \sim G)$$
 (2)

[(2), Trans.]
$$U(F \supset G) \supset (\sim U \sim F \supset \sim U \sim G)$$
 (3)

[(3), Def
$$\exists$$
] $U(F \supset G) \supset \exists F \lor \exists G$

T20
$$U(F \supset G) \supset (UF \supset \exists G)$$

প্রমাণ

$$\begin{bmatrix} A6 & \frac{F \supset G}{F} \end{bmatrix} \qquad U(F \supset G) \supset \exists (F \supset G) \qquad (1)$$

$$[(1), T18, Int] \qquad U(F \supset G) \supset (UF \supset \exists G)$$

আৰুও ছুটি মানকসঞ্চালন বিধি: DO2. DO3

T19, T20 থেকে নিজাশন করতে পারি আরও দুটো DQ নিরম—মানক সণ্টালনের নিরম। আমরা জানি

र्याप क' 🔾 भ' (PM-)जञ्जवाका दञ्ज जार्टन

U(ক⊃খ)-ও তব্ধবাকা [QI নির্ম]

এখন

$$\left[\begin{array}{cc} \text{T19} \ \overline{F}, & \frac{4}{G} \end{array}\right] \qquad \text{U(} \ \Phi \supset 4 \) \supset (\text{H} \Phi \supset \text{H4}) \qquad (1)$$

$$\left[\begin{array}{cc} T20 \stackrel{\overline{\Phi}}{F}, & \stackrel{\forall}{G} \end{array}\right] \qquad U(\overline{\Phi} \supset \forall) \supset (U\overline{\Phi} \supset \exists \forall) \qquad (2)$$

थब, कं ⊃ थं जबवाका। त्मरकात

এটাও ভব্ৰবাক্য। এখন

দেখা গেল.

বিদি ক' ⊃ খ' ভাষরবাকা হয় তাহলে U(ক ⊃ খ) ভাষরাকা U(ক ⊃ খ) আর T19 থেকে নিঃস্ভ হয় এক ⊃ এখ,

∴ বদি ক' ⊃ খ' তন্ত্রবাক্য হয় তাহলে এক ⊃ এখ তন্ত্রবাক্য

আবার

বদি ক' ⊃ খ' তন্ত্ৰবাক্য হয় তাহকো U(ক ⊃ খ) তন্ত্ৰবাক্য
U(ক ⊃ খ) আর T20 থেকে নিঃসৃত হয় Uক ⊃ এখ
∴ বদি ক' ⊃ খ' তন্ত্ৰবাক্য হয় তাহকো Uক ⊃ এখ তন্ত্ৰবাক্য।

সংক্রেপ

DQ 2: যদি ক' > খ' তব্ৰবাক্য হয় ভাহজে

विक ⊃ सथ-७ **उडवाका**

DQ 3: बींग क' ⊃ थ' खडावाका इस खादल

Uक ⊃ सथ-७ **७इवाका**।

পরবর্তী উপপাদ্যে দেখবে DQ 2-এর প্রয়োগ।

T21
$$\exists (F \cdot G) \supset (\exists F \cdot \exists G)$$
 [*10.5]

প্রমাণ

[Simp.]
$$(p \cdot q) \supset p$$
 (1) [*3.26]
[Simp.] $(p \cdot q) \supset q$ (2) [*3.27]

[(1), DQ 2] $\exists (F \cdot G) \supset \exists F$ (3)

[(2), DQ 2] $\exists (F \cdot G) \supset \exists G$ (4)

$$[(3), (4), Adj.] [\exists (F \cdot G) \supset \exists F] \cdot [\exists (F \cdot G) \supset \exists G]$$
 (5)

[Composition]
$$[p \supset q) \supset \{(p \supset r) \supset [p \supset (q \cdot r)]\}$$
 (6)

[(6), Expor.]
$$[(p \supset q) \cdot (p \supset r)] \supset [p \supset (q \cdot r)]$$
 (7)

$$\left[(7) \frac{\exists (F \cdot G)}{p}, \frac{\exists F}{q}, \frac{\exists G}{r} \right] \left\{ \left[\exists (F \cdot G) \supset \exists F \right] \cdot \left[\exists (F \cdot G) \supset \exists G \right] \right\}$$

$$\supset \left[\exists (F \cdot G) \supset (\exists F \cdot \exists G) \right]$$
 (8)

[(8), (5), Inf] T21

এ প্রমাণের সঙ্গে Tll-এর প্রমাণ তুলনা করে দেখ।

T22
$$(UF \vee UG) \supset U(F \vee G)$$
 [*10.41]

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{cc} T21 \stackrel{\sim F}{F}, \stackrel{\sim G}{G} \end{array}\right] \qquad \exists (\sim F \cdot \sim G) \supset (\exists \sim F \cdot \exists \sim G) \qquad (1)$$

[(1), Trans.]
$$\sim (\mathbb{H} \sim F \cdot \mathbb{H} \mid G) \supset \sim \mathbb{H}(\sim F \cdot \sim G)$$
 (2)

[(1), Trans.]
$$\sim (\mathbb{H} \sim F \cdot \mathbb{H} \circ G) \supset \sim \mathbb{H}(\sim F \cdot \sim G)$$
 (2)
[(2), DM] $\sim \mathbb{H} \sim F \cdot \nabla G \supset \sim \mathbb{H} \sim F \cdot \nabla G$ (3)

[(3), T1, Int] T22

T13, 15 আরু T21, 22-এর পার্থকা

T13, 15 হল সমাৰ্থতা বাকা; কিন্তু T21, 22 প্ৰতিপত্তি বাকা, সমাৰ্থতা বাকা লক্ষণীর T21, 22-এর আবর্ত বৈধ নয়, সূতরাং এদের আবর্ত তর বাকা নয়। কেন नन्न, तम्थ ।

T21-এর আবর্ত হল : $(\exists F \cdot \exists G) \supset \exists (F \cdot G)$

এ বাক্য মিখ্যা হতে পারে, সূতরাং অবৈধ। F=মানুষ, G=২০ ফুট লঘ। মানুষ (F)আছে এবং ২০ ফুট লখা বস্তু (G) আছে—এর থেকে নিঃসৃত হয় না বে : ২০ ফুট লখা মানুষ আছে ; শেষোভ বাকাটি বন্তুত মিথ্যা।

T22-এর আবর্ত হল: $U(F \vee G) \supset (UF \vee UG)$

এ ৰাক্যটিও মিধ্যা হতে পারে, সূতরাং অবৈধ । ধর, (মানুবের ক্ষেয়ে) F – পুরুষ, G – नाती। এখন, সব মানুব পুরুব-অথবা-নারী (F v G)—এ বাক্য সভা, কিন্তু "সব মানুব ছল পুরুব (UF) অথবা সব মানুব হল নারী $(UG)^n$ —এ বাক্য মিথ্যা।

- (১) U, -- এর বেলায় চলে উভয়মুখী সণ্ডালন
- (২) ম, v-এর বেলারও চলে উভরমুখী সঞ্চালন

T21, 22 থেকে পাই এ সভা

- ত) ন্র, -এর বেলায় চলে কেবল একমুখী সণ্ডালন
 অসণ্ডালিত রূপ থেকে সণ্ডালিত রূপ
- (৪) U, v-এর বেলায় চলে কেবল একমুখী সণ্ডালন
 —সণ্ডালিত রূপ থেকে অসণ্ডালিত রূপ

T23 $U(F \vee G) \supset (UF \vee \mathfrak{A}G)$

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{cc} \text{T19} \; \frac{\sim F}{F} \end{array}\right] \qquad \text{U}(\sim F \supset G) \supset (\exists \sim F \supset \exists G) \tag{1}$$

[(1), Def
$$\supset$$
] $U(\sim \sim F \vee G) \supset (\sim \exists \sim F \vee \exists G)$ (2)

[(2), DN]
$$U(F \vee G) \supset (\sim \exists \sim F \vee \exists G)$$
 (3) [(3), T1, Int]
$$T23$$

T24 $(\exists F \cdot UG) \supset \exists (F \cdot G)$

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{cc} T20 \stackrel{\sim}{F}, \stackrel{\sim}{G} \end{array}\right] \qquad U(\sim F \vee G) \supset (U \sim F \vee H \sim G) \tag{1}$$

[(1), Trans.]
$$\sim (U \sim F \vee \exists \sim G) \supset \sim U(\sim F \vee \sim G)$$
 (2)

[(2), T2, T3, Int]
$$\sim (\sim F \lor \sim UG) \supset \exists \sim (\sim F \lor \sim G)$$
 (3)
[(3), Def ·] T24

তুলনার সুবিধার জন্য T21, 22 আর T23, 24 এক জারগার জেখা হল:

T21
$$\exists (F \cdot G) \supset (\exists F \cdot \exists G)$$
 $(\exists F \cdot UG) \supset \exists (F \cdot G)$ **T24**

T22 $(UF \vee UG) \supset U(F \vee G)$ $U(F \vee G) \supset (UF \vee G)$ T23 আমরা দেখেছি, T21-এর আবর্ত বৈধ নয়। কিন্তু T21 আর T24 তুলনা করলে দেখের, T21-এর পূর্বকম্প T24-এর অনুকম্পর্গে দেখা দিয়েছে। T24-এর পূর্বকম্প কী লক্ষ কর।

আবার T22-এর আবর্তও বৈধ নয়। কিন্তু T22 আর T23 তুলনা করলে দেখবে, T22-এর অনুকম্প T23-এর পূর্বকম্পর্পে দেখা দিয়েছে। T23-এর অনুকম্প কী, লক্ষ

T25
$$[UF \cdot U(G \vee H)] \supset [\exists (F \cdot G) \vee \exists (F \cdot H)]$$
 প্রমাণ

[Dist.]
$$[p \cdot (q \vee r)] = [(p \cdot q) \vee (p \cdot r)] (1) [*4.4]$$

[(1), Def
$$\Rightarrow$$
, Simp.] [$p \cdot (q \vee r)$] \supset [($p \cdot q$) \vee ($p \cdot r$)] (2)

[(2), DQ 3]
$$[U F \cdot (G \vee H)] \supset \mathfrak{A}[(F \cdot G) \vee (F \cdot H)] (3)$$

$$\left[\begin{array}{cc} T13 & \frac{G \vee H}{G} \end{array}\right] \qquad U[F \cdot (G \vee H)] \equiv \left[UF \cdot U(G \vee H)\right] \qquad (4)$$

[(3), (4), Int] [UF · U(G v H)]
$$\supset$$
 3(F · G) v (F · H)] (5)
[T15 $\frac{F \cdot G}{F}, \frac{F \cdot H}{G}$] 3[(F · G) v (F · H)] \equiv [3(F · G) v
3(F · H)] (6)
[(5), (6), Int] T25
T26 [\sim 3(F · G) · 3(F · H)] \supset 3(\sim G · H)
2NIP9 [Fact.] (p \supset q) \supset [(p · r) \supset (q · r)] (1) [*3,45]†
[(1) $\frac{\sim q}{q}$] (p \supset \sim q) \supset [(p · r) \supset (\sim q · r)] (2)
[(2), DQ1] U(F \supset \sim G) \supset U[(F · H) \supset (\sim G · H)] (3)
[T19 $\frac{F \cdot H}{F}, \frac{\sim G \cdot H}{G}$] U[(F · H) \supset (\sim G · H)] \supset [3(F · H) \supset 3(\sim G · H)] (4)
[(3), (4), HS] U(F \supset \sim G) \supset [3(F · H) \supset 3(\sim G · H)] (7)
[(5), T1, Int] \sim 3(F · G) \supset [3(F · H) \supset 3(\sim G · H)] (7)
[(6). Int††] \sim 3(F · G) \supset [3(F · H) \supset 3(\sim G · H)] (7)
[(7), Expor.] T26
T27 (UF \supset 3G) \supset (U \sim G \supset 3 \sim F)
2NIP9 [Trans.] (p \supset q) \supset (\sim 4 G \supset \sim UF) (2)
[(2), T3, T2, Int] T27
T28 U(F \supset G) \supset [U(H \supset F) \supset U(H \supset G)]
2NIP9 (p \supset q) \supset [(r \supset p) \supset (r \supset q)] (1)
[(1), DQ 1] U(F \supset G) \supset U[(H \supset F) \supset (H \supset G)] \supset [U(H \supset F) \supset U(H \supset G)] (2)
[(1), DQ 1] U(F \supset G) \supset U(H \supset G)] \supset [U(H \supset F) \supset U(H \supset G)] (3)
[(2), (3), HS]

^{. †} সাংকোতক-----উপপাদ্য 57, Fact. - principle of the factor

^{†††} जारदर्काखक------ 🖰 भगामा 15

T29
$$U(F \supset G) \supset [\exists (H \cdot \sim G) \supset \exists (H \cdot \sim F)]$$

2NIP

 $[T28, Trans.] U(F \supset G) \supset [\sim U(H \supset G) \supset \sim U(H \supset F)] (1)$
 $[(1), T3, Int] U(F \supset G) \supset [\exists \sim (H \supset G) \supset \exists \sim (H \supset F)] (2)$
 $[(2)^{\dagger} Int] T29$

T30 $(UF \cdot \exists G) \supset \exists (F \cdot G)$ (1)

2NIP

 $[T24] (\exists F \cdot UG) \supset \exists (F \cdot G)$ (1)

 $[(1), Com.] (UG \cdot \exists F) \supset \exists (G \mid F)$ (2)

 $[(2) \frac{G}{F}, \frac{F}{G}]$ T30

T31 $(\exists \sim F \cdot \exists \sim G) \vee \exists (F \vee G)$

2NIP

 $[T22] (UF \vee UG) \supset U(F \vee G)$ (1)

 $[A6 \frac{F \vee G}{F}] U(F \vee G) \supset \exists (F \vee G)$ (2)

 $[(1), (2), HS] (UF \vee UG) \supset \exists (F \vee G)$ (3)

 $[(3), Df \supset] \sim (UF \vee UG) \vee \exists (F \vee G)$ (4)

 $[(4), DM] (\sim UF \sim UG) \vee \exists (F \vee G)$ (5)

 $[(5), T3, Int] T31$

T32 $\exists F \supset [U(F \supset G) \supset \exists G]$

["Comm." \ddagger] [$p \supset (q \supset r)$] \supset [$q \supset (p \supset r)$] (1) [*2.04] \ddagger ‡

 $[T 19] U(F \supset G) \supset (\exists F \supset \exists G) (2)$

$$\left[(1) \frac{\mathsf{U}(F \supset G)}{p}, \frac{\mathsf{H}F}{q}, \frac{\mathsf{H}G}{r} \right] \quad \left[\mathsf{U}(F \supset G) \supset (\mathsf{H}F \supset \mathsf{H}G) \supset (\mathsf{H}F \supset \mathsf{H}G) \right]$$

 $\{\exists F\supset [U(F\supset G)\supset \exists G]\} (3)$ [(3), (2), Inf] T32

 $[\]dagger \sim (p \supset q)$ সম $p \cdot \sim q$

^{*} PM-এতে এ স্তের নাম Commutative Principle, সংক্ষেপে Comm.। অনেকে এ স্বাটিকে Law of Permutation (Perm.) বলে উল্লেখ করেন। মনে রাখবে PM-এতে Perm হল: (p v q) ⊃ (q v p)

^{‡‡} সাংকেতিক উপপাদ্য 4

 $\Xi(H \to T) \cdot (G \to T) = (H \to T) \cdot (H \to T)$ প্রমাণ

$$[p\supset (q\cdot r)]\supset [(p\supset q)\cdot (p\supset r)] \ (1)$$

$$[(1) DQ 2] \exists [F \supset (G \cdot H)] \supset \exists [(F \supset G) \cdot$$

 $(F\supset H)$] (2)

$$[T21] \exists (F \cdot G) \supset (\exists F \cdot \exists G) (3)$$

$$\left[(3)\frac{F\supset G}{F},\frac{F\supset H}{G}\right]\ \exists [(F\supset G)\cdot (F\supset H)]\supset$$

$$[\exists (F\supset G)\cdot \exists (F\supset H)] \qquad (4)$$

[(2), (4), HS]
$$\exists [F\supset (G\cdot H)]\supset [\exists (F\supset G).$$

 $\exists (F\supset H)]$ (5)

$$[T18] \exists (F \supset G) \equiv (UF \supset \exists G) (6)$$

$$\exists [(F \supset (G \cdot H)] \supset [(UF \supset \exists G) \cdot \exists (F \supset H)]$$

$$\left[(6) \frac{H}{G} \right] \qquad \qquad \exists (F \supset H) \equiv (UF \supset \exists H) \qquad (8)$$

T34 $[UF \cdot U(F \supset G)] \supset [\sim \exists H \supset \exists (G \cdot \sim H)]$

প্রমাণ

["Ass." †]
$$[p \cdot (p \supset q)] \supset q$$
 (1) [*3.35]

$$[(\cdot) DQ 3] \qquad U[F \cdot (F \supset G)] \supset \exists G \qquad (2)$$

[T13]
$$U(F \cdot G) \equiv [UF \cdot UG]$$
 (3)

$$\left[(3) \frac{F \supset G}{G} \right] \qquad \qquad U[F \cdot (F \supset G)] \equiv \left[UF \cdot U(F \supset G) \right]$$

$$[(2), (4), Int] \qquad [UF \cdot U(F \supset G)] \supset \exists G \qquad (5)$$

$$[T24] \qquad (\exists F \cdot UG) \supset \exists (F \cdot G) \qquad (6)$$

[(6) Expor.]
$$\exists F \supset [UG \supset \exists (F \cdot G)]$$
 (7)

$$\left[(7) \frac{G}{F}, \frac{\sim H}{G} \right] \qquad \exists G \supset [U \sim H \supset \exists (G \cdot \sim H)] \qquad (8)$$

[(5), (8), HS]
$$[UF \cdot U(F \supset G)] \supset$$

$$[U \sim H \supset \exists (G \cdot \sim H)] \qquad (9)$$

[(9), T2, Int] T34

[†] PM-এতে "Principle of Assertion"-এর সংক্ষিপ্ত রুপ

৫. বিধেয় ভল্ল: বৰ্ষিত PM ভল্ল ২

T35 $UF \supset Fx$ [*9.2]

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{cc} A8 & \frac{\sim F}{F} \end{array}\right] \qquad \sim Fx \supset \exists \sim F \qquad (1)$$

[(8), Trans., DN]
$$\sim \mathbb{H} \sim F \supset Fx$$
 (2)

T36 UF \supset (Fx \cdot Fy)

প্রমাণ

$$\left[\begin{array}{cc} T35 \frac{y}{x} \end{array}\right] \qquad \qquad UF \supset Fy \qquad \qquad (1)$$

[T35, (1), Comp.] T36

T37 $U(F\supset G)\supset (Fx\supset Gx)$

প্রমাণ

$$(p\supset q)\equiv \sim (p\cdot \sim q) \tag{1}$$

$$\left[T35\frac{\sim (F\cdot \sim G)}{F}\right] \qquad U\sim (F\cdot \sim G) \supset \sim (F\cdot \sim G)x \tag{2}$$

$$\left[A7 \frac{\sim G}{G}\right] \qquad (F \cdot \sim G)x \equiv (Fx \cdot \sim Gx) \tag{3}$$

[(2), (3), Int]
$$U \sim (F \cdot \sim G) \supset \sim (Fx \cdot \sim Gx)$$
 (4)

$$\left[(1)\frac{Fx}{p},\frac{Gx}{q}\right] \qquad (Fx\supset Gx)\equiv \sim (Fx\cdot \sim Gx) \qquad (5)$$

[(4), (5), Int]
$$U \sim (F \cdot \sim G) \supset (Fx \supset Gx)$$
 (6)

$$\left[(1) \frac{F}{p}, \frac{G}{q} \right] \qquad (F \supset G) \equiv \sim (F \cdot \sim G) \tag{7}$$

$$\left[(6), (7), \text{ Int } \right] \qquad \text{T 37}$$

T38 $(F \vee G)x \equiv Fx \vee Gx$

প্রমাণ

$$(p \equiv q) \supset (\sim p \equiv \sim q) \qquad (1)$$

$$\left[A7 \frac{\sim F}{F}, \frac{\sim G}{G}\right] \qquad (\sim F \cdot \sim G)x \equiv (\sim Fx \cdot \sim Gx) \qquad (2)$$

$$\left[(1)\frac{(\sim F \cdot \sim G)x}{p}, \frac{\sim Fx \cdot \sim Gx}{q}\right] \qquad [(\sim F \cdot \sim G)x \equiv (\sim Fx \cdot \sim Gx)] \qquad (3)$$

$$\left[(3), (2), \inf \right] \qquad \sim (\sim F \cdot \sim G)x \equiv \sim (\sim Fx \cdot \sim Gx) \qquad (4)$$

^{[(3), (2),} Inf] $\sim (\sim F \cdot \sim G)x \equiv \sim (\sim Fx \cdot \sim Gx)$ (4) [(4), DM] T38

[§] সাংকেতিক··· উপপাদ্য 61 ও PM *4.11 দুখব্য

বিষেত্ৰ ভন্ন : বৰ্ধিত PM ভন্ন ২

T39
$$(F\supset G)x\equiv (Fx\supset Gx)$$

প্রমাণ

$$\begin{bmatrix} T38 \ \frac{\sim F}{F} \end{bmatrix} \qquad (\sim F \vee G)x \equiv (\sim Fx \vee Gx) \qquad (1)$$

$$[(1), Def \supset] \qquad T39$$

T40 $(F \equiv G)x \equiv (Fx \equiv Gx)$

প্রমাণ

$$(p \equiv r) \supset \{(q \equiv s) \supset [(p \cdot q) \equiv (r \cdot s)]\}$$
 (1)

$$\left[(1) \frac{q}{r}, \frac{r}{q} \right] \qquad (p \equiv q) \supset \{ (r \equiv s) \supset [(p \cdot r) \equiv (q \cdot s)] \} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} \mathsf{T39} \, \overset{G}{F}, \, \overset{F}{G} \end{bmatrix} \qquad (G \supset F)x \equiv (Gx \supset Fx) \tag{3}$$

$$\left[(2)\frac{(F\supset G)x}{p}, \frac{Fx\supset Gx}{q}, \frac{(G\supset F)x}{r}, \frac{Gx\supset Fx}{s}\right] \qquad T39\supset \{(3)$$

$$\supset [(F \supset G)x \cdot (G \supset F)x] \equiv [(Fx \supset Gx) \cdot (Gx \supset Fx)] \} (4)$$

$$\left[A7 \frac{F \supset G}{F}, \frac{G \supset F}{G}\right] [(F \supset G) \cdot (G \supset F)] x \equiv [(F \supset G)x \cdot (G \supset F)x]$$

$$(G \supset F)x]$$
 (7)

[(6), (7), Int]
$$[(F \supset G) \cdot (G \supset F)]x \equiv$$

$$[(Fx \supset Gx) \cdot (Gx \supset Fx)]$$
 (8)
[(8), Def \equiv] T40

এ প্রমাণ সূরু হতে পারত দ্বিতীয় পঙান্ত থেকে। কেননা, বলা বাহুলা, (1)-এর মত (2)-ও PM তব্ৰ বাক্য। তবে বন্ধৃত PM-এর বাক্য কলনে (1)-এর মত একটি বাক্য [*4.38]† ব্যবহার করা হয়েছে। এটির দিকে দৃষ্টি আকর্ষণের জন্য (1) সংখ্যক বাক্য দিয়ে সূর্ করেছি। এ প্রমাণ সম্পর্কে আর একটা কথা। পণ্ডত্তি (4) একটা বিশাল আকারের এটি সংক্ষেপ করার জন্য এর কোনো কোনো অঙ্গবাক্যের স্বায়গায় অঙ্গবাক্য निर्मिषक সংখ্যা—T39, (3) बावशाय क्यूलाय।

তোমাদের হরত মনে পড়বে, A7, T38, 39, 40-এ বাকাগুলির সঙ্গে আমাদের আগেই পরিচয় হয়েছিল। অধ্যায় ১৫, বিভাগ ৩-এতে এগুলিকে আমরা ব্যান্ত-গ্রাহক সঞ্চালন সূত্র বলে বর্ণনা করেছি (পৃ. ২২৪)। ধর, ব হল কোনো অনেকাক্ষরবিধের ব্যবিবাক্য। উত্ত সূত্রগুলি দিয়ে ব-কে সব সময় একাক্ষরবিধের বাক্যে রুপান্তরিভ করা বাবে।

[†] मुखेबा PM, *4.38 : $[(p\equiv r)\cdot (q\equiv s)]\supset [(p\cdot q)\equiv (r\cdot s)]$

T41
$$(Fx \cdot Gx) \supset \exists (F \cdot G)$$

প্রমাণ

[A8]
$$Fx \supset \exists F$$
 (1)

$$\left[(1) \frac{F \cdot G}{F} \right] \qquad (F \cdot G)x \supset \exists (F \cdot G) (2)$$
[A7] $(F \cdot G)x \equiv (Fx \cdot Gx)$ (3)
[(2), (3), Int] T41

T42 $(Fx \cdot Gy) \supset (\exists F \exists G)$

প্রমাণ

$$[(p \supset r) \cdot (q \supset s)] \supset [(p \cdot q) \supset (r \cdot s)] (1) [*3.47]$$
[A8]
$$Fx \supset \exists F \qquad (2)$$

$$[A8 \frac{G}{F}, \frac{y}{x}] \qquad Gy \supset \exists G \qquad (3)$$

$$[(2), (3), Adj] \qquad (Fx \supset \exists F) \cdot (Gy \supset \exists G) \qquad (4)$$

$$[(1) \frac{Fx}{p}, \frac{Gy}{q}, \frac{\exists F}{r}, \frac{\exists G}{s}] \qquad [Fx \supset \exists F) \cdot (Gy \supset \exists G)]$$

$$\supset [(Fx \cdot Gy) \supset (\exists F \cdot \exists G)] \qquad (5)$$

$$[(5), (4), Inf] \qquad T42$$

T41 এ 42-এর পার্থক্য লক্ষ কর । T41-এর বন্ধব্য সহন্ধবোধ্য : কোনো ব্যক্তি (একই ব্যক্তি x) যদি F-ও হর G-ও হয় তাহলে এমন বস্তু আছে (যথা x) যা যুগপৎ F-এবং -G । এবার T42-এর বন্ধব্য । কোনো ব্যক্তি (ধর x) হল F, আর (অন্য) কোনো ব্যক্তি (ধর y) হল G । এর থেকে এ কথা নিঃসৃত হয় না যে $\Xi(F \cdot G)$ —এমন ব্যক্তি আছে যা যুগপৎ F এবং G (পৃঃ ১৬৭, ২৬৩ দুখব্য) । কিন্তু এর থেকে এ কথা নিঃসৃত হয় যে $\Xi F \cdot \Xi G$ —এমন ব্যক্তি আছে যা F এবং এমন ব্যক্তি আছে যা G (এবং হয়ত ব্যক্তি দুটি ভিন্ন) ।

পরবর্তী উপপাদ্যটি একটি ন্যায়বাক্য-ষার অঙ্গবাক্য হল Aaa।

T43 $[U(G \supset H) \cdot Gx] \supset Hx$ [Aaa: Barbara] [*10.26]

প্রমাণ

[T37]
$$U(F \supset G) \supset (Fx \supset Gx)$$
 (1)

$$\begin{bmatrix} (1) & G & H \\ \overline{F}' & \overline{G} \end{bmatrix} \qquad U(G \supset H) \supset (Gx \supset Hx) \qquad (2)$$
[(2), Expor.] T43

অধ্যার ১৫, বিভাগ ৬-এতে, 'ন্যার ও ব্যক্তিবাক্য' নামক বিভাগে, আমরা ৬টি ন্যার-

[§] সাংকৃতিক ····· উপপাদ্য 58

বিধের তম : বর্ধিত PM তম ২

295

মৃতির, সূতরাং বলতে পার, ৬ প্রকার ন্যারবাক্যের কথা বলেছি (পৃঃ ২২৭)। ওপরে এমন একটি ন্যারবাক্যের প্রমাণ দেওয়া হল। আরু নিচে পাবে বাকি ৫টির প্রমাণ।

T44 $[U(G \supset \sim H) \cdot Gx] \supset \sim Hx$ [*Eea* : Celarent] প্রমাণ

$$\begin{bmatrix} T37 \frac{G}{F}, \sim \frac{H}{G} \end{bmatrix} \qquad U(G \supset \sim H) \supset (Gx \supset \sim Hx) \quad (1)$$
[(1), Expor,]
$$T44$$

T45 $[U(H \supset \sim G) \cdot Gx] \supset \sim Hx$ [Eea : Cesare] প্রমাণ

$$\left[\text{T37} \, \frac{H}{F}, \, \frac{\sim G}{G} \right] \qquad \text{U}(H \supset \sim G) \supset (Hx \supset \sim Gx) \qquad (1)$$

[(1), Trans., DN]
$$U(H \supset \sim G) \supset (Gx \supset \sim Hx)$$
 (3) [(2), Expor.] T45

T46 $[U(H \supset G) \cdot \sim Gx] \supset \sim Hx$ [Eea: Camestres]

প্রমাণ

$$\left[\text{T37 } \frac{H}{F} \right] \qquad \text{U}(H \supset G) \supset (Hx \supset Gx) \tag{1}$$

[(1), Trans.]
$$U(H \supset G) \supset (\sim Gx \supset \sim Hx)$$
 (2)

[(2), Expor.] T46

T47
$$(Hx \cdot Fx) \supset \exists (F \cdot H)$$
 [aal : Darapti]

প্ৰমাণ

T41
$$(Fx \cdot Gx) \supset \exists (F \cdot G)$$
 (1)

$$\left[(1) \frac{H}{F}, \frac{F}{G} \right] \qquad (Hx \cdot Fx) \supset \exists (H \cdot F) \qquad (2)$$

[(2), Com.] T47

T48
$$(\sim Hx \cdot Fx) \supset \exists (F \cdot \sim H)$$
 [eaO : Felapton]

প্রমাণ

$$\begin{bmatrix} \text{T41} & \frac{\sim H}{F}, & F \\ \hline G \end{bmatrix} \qquad (\sim Hx \cdot Fx) \supset \Xi(\sim H \cdot F) \quad (1)$$

$$[\text{(1), Com.}] \qquad \text{T48}$$

T49, 50-अब श्रमात्व नित्मात वाकां वावशात कवा इरसटह :

$$(p \supset q) \supset \{(r \supset s) \supset [(q \supset r) \supset (p \supset s)]\}$$

দেশতে পাৰে, এটা বৈধ বাকা; সূতরাং PM ভব্লবাকা। বস্তুত PM-এতে এ বাকাটি কিছু

প্রমাণ করে দেওয়া হর নি । তবে PM-এর +3 47†-এর সাহাষ্য নিয়ে এটা সহজেই প্রমাণ করা যার । নিচে বাক্টির প্রমাণ দিয়ে দেওয়া হল ।

$$[*3.47] \qquad [(p \supset q) \cdot (r \supset s)] \supset [(p \cdot r) \supset (q \cdot s)] \quad (1)$$

$$\left[(1) \stackrel{\sim s}{r}, \stackrel{\sim r}{s} \right] \left[(p \supset q) \cdot (\sim s \supset \sim r) \right] \supset \left[(p \cdot \sim s) \supset (q \cdot \sim r) \right]$$
(2)

[(2), Trans.]
$$\supset$$
 [\sim ($q \cdot \sim r$) \supset \sim ($p \cdot \sim s$)]

[(4), Trans.] [(
$$p \supset q$$
) \cdot ($r \supset s$)] \supset [($q \supset r$) \supset ($p \supset s$)] (5)

[(5), Expor.]
$$(p \supset q) \supset \{(r \supset s) \supset [(q \supset r) \supset (p \supset s)]\}$$

T49 $(Fx \supset Gy) \supset (UF \supset \exists G)$

প্রমাণ

$$(p\supset q)\supset\{(r\supset s)\supset[(q\supset r)\supset(p\supset s)]\}$$
 (1)

$$\left[A8 \frac{G}{F}, \frac{y}{x} \right] \qquad Gy \supset \exists G \qquad (2)$$

$$\left[(1) \frac{\mathsf{U}F}{p}, \frac{Fx}{q}, \frac{Gy}{r}, \frac{\mathsf{H}G}{s} \right] \quad (\mathsf{U}F \supset Fx) \supset \{ (Gy \supset \mathsf{H}G) \supset$$

$$[(Fx \supset Gy) \supset (UF \supset \exists G)]$$
 (3)

[(3), T35, Inf]
$$(Gy \supset \exists G) \supset [(Fx \supset Gy) \supset (UF \supset \exists G)]$$
 (4) [(4), (2), Inf] T49

T50 $(\exists F \supset UG) \supset (Fx \supset Gy)$

প্রমাণ

$$(p \supset q) \supset \{(r \supset s) \supset [(q \supset r) \supset (p \supset s)]\}$$
 (1)

$$\left[(1) \frac{Fx}{p}, \frac{\exists F, \ UG}{a}, \frac{Gy}{s} \right] \quad (Fx \supset \exists F) \supset \{(UG \supset Gy)\}$$

$$\supset [(\exists F \supset UG) \supset (Fx \supset Gy)] \}$$
 (2)

[(2), A8, Inf]
$$(UG \supset Gy) \supset [(\exists F \supset UG) \supset (Fx \supset Gy)]$$
 (3)

$$\begin{bmatrix} T35 & \frac{G}{F}, \frac{y}{x} \end{bmatrix} \qquad UG \supset Gy$$

$$[(3), (4), Inf] \qquad T50$$

নিচে DQ2, DQ3 সদৃশ আরও দুটো উপবিধি উল্লেখ করা হল। উক্ত উপবিধির সঙ্গে এদের পার্থক্য হল এই: এগুলি প্রযোজ্য মিশ্র বাক্যের ক্ষেত্রে।

[†] नारक्षिक छेशशामा 58

^{§ ~(}p·~q) সম (p ⊃ q)

DQ4 वीम क' ⊃ थ' जडवाका इत जाहरत Uক ⊃ খx-ও ভ্ৰৱাকা DO5 र्यान क' ⊃ थ' जनवाका इस जाराज कx > अथ-७ जबवाका

এ বিধিগুলি PM-এতে যে নিজাশন করা যায় তা নিচে দেখানো হল। DO 4-এর নিষ্কাশন

> যদি ক' 🗅 খ' তব্ৰবাক্য হয় তাহলে Uক 🗆 Uখ-ও তদ্ৰবাক্য [DO1] ধর, ক'⊃ খ' তব্রবাক্য। সেক্ষেত্রে Ua > Ua

(1)

এ বাকাও ভ্রবাকা। এখন

$$\begin{bmatrix} T35 & 4 \\ \overline{F} \end{bmatrix} \qquad U4 \supset 4x \qquad (2)$$

$$[(1), (2), HS] \quad U4 \supset 4x$$

(मिथा (शक, विम क' ⊃ थ' उद्ववाका इत जाहरू Uक ⊃ अx-७ छत्रवाका।

DQ 5-এর নিম্বাশন

र्वाम क' ⊃ थ' जबवाका दब जाराज

∃ক ⊃ ∃খ-ও তয়বাক্য [DQ3]

ধর. ক' ⊃ খ' তরবাক্য। সেকেতে PE C PE (1)

এচিও তহবাকা। এখন

$$\begin{bmatrix} A8 \ \overline{F} \end{bmatrix} \qquad \overline{\varphi}x \supset \overline{\exists}\overline{\varphi} \qquad (2)$$

$$[(2), (1), HS] \qquad \overline{\varphi}x \supset \overline{\exists}\overline{\Psi}$$

(मथा (भन, र्वाप क' ⊃ थ' **उड**वाका दश जाहरन

। क्वाइड छ-म्ह ८ १क

T51 $U(F \cdot G) \supset (Fx \cdot Gy)$

প্রমাণ

[Simp.]
$$(p \cdot q) \supset p$$
 (1)
[Simp.] $(p \cdot q) \supset q$ (2)
[(1), DQ 4] $U(F \cdot G) \supset Fx$ (3)
[(2), DQ 4] $U(F \cdot G) \supset Gy$ (4)
[(3), (4), Comp.] T51

ना. व.--०६

$$T52 \quad [U(F \supset G) \cdot U(\sim F \supset G)] \supset Gx$$
প্রমাণ

T53 $[U(F \supset H) \cdot U(G \supset I)] \supset [(F \lor G)x \supset (H \lor I)x]$

প্রমাণ

$$[(p \supset r) \cdot (q \supset s)] \supset [(p \lor q) \supset (r \lor s)] \qquad (1) [\bullet 3.48]$$

$$[(1), DQ1] \quad U[(F \supset H) \cdot (G \supset I)] \supset U[(F \lor G) \supset (H \lor I)] \quad (2)$$

$$[T37] \quad U(F \supset G) \supset (Fx \supset Gx) \qquad (3)$$

$$[(3) \frac{F \lor G}{F}, \frac{H \lor I}{G}] \quad U[(F \lor G) \supset (H \lor I)] \supset [(F \lor G)x \supset (H \lor I)x] \quad (4)$$

$$[(2), (4), HS] \quad U[(F \supset H) \cdot (G \supset I)] \supset [(F \lor G)x \supset (H \lor I)x] \quad (5)$$

$$[T13] \quad U(F \cdot G) \equiv (UF \cdot UG) \qquad (6)$$

$$[(6) \frac{F \supset H}{F}, \frac{G \supset I}{G}] \quad U[(F \supset H) \cdot (G \supset I)] \equiv \qquad [U(F \supset H) \cdot U(G \supset I)] \quad (7)$$

$$[(5), (7), Int] \quad T53$$

T54 $[U(F \supset H) \cdot U(G \supset H)] \supset [(F \lor G)x \supset Hx]$

প্রমাণ

$$(p \lor p) \equiv p \tag{1}$$

$$\left[\text{ T53 } \frac{H}{I} \right] \qquad [\text{U}(F \supset H) \cdot \text{U}(G \supset H)] \supset [(F \lor G)x \supset (H \lor H)x \tag{2}$$

$$\left[(1)\frac{H}{p} \right] \qquad (H \vee H) \equiv H$$

$$\left[(2), (3), \text{ Int } \right] \quad T54$$

Dilemma (বা বিকম্প ন্যার) এক বিশেষ প্রকারের বৃত্তির নাম হিসাবে ব্যবহৃত হর।
আমরা এ কথাটি দিয়ে এর অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক বাক্যও বোঝাতে চাইছি। Dilemmaএর অনুষঙ্গী প্রাকম্পিক বাক্যকে আমরা বিকম্পন্যার বাক্য বলে উল্লেখ করব।

[†] अ गृत्वत्र नाम analytic dilemma मृत । Johnson अर्क dilemma वर्ण अधिहरू क्रुबर्हन ।

এখন T52, 53, 54 ভাল করে লক্ষ কর। দেখবে, এগুলি আসলে দিকস্পন্যার বাক্যের বিভিন্ন রূপ। দেখবে—

T52: সরল অম্বরী দ্বিক-পন্যায় বাক্য (বিশ্লেষক)

[Simple Constructive Dilemma (Analytic)]

T54: अबल व्यवधी विकल्लनाव वाका (अराध्यसक)

[Simple Constructive Dilemma (Synthetic)]

T53: ভাটিল অম্বন্নী ম্বিকম্পন্যায় বাক্য

[Complex Constructive Dilemma]

T55 $(\exists F \supset Gx) \supset (\sim \exists G \supset \sim Fy)$

প্রমাণ

$$(p \supset q) \supset \{(r \supset s) \supset [(q \supset r) \supset (p \supset s)]\}$$
 (1)

$$\left[(1) \frac{Fy}{p}, \frac{\exists F}{q}, \frac{Gx}{r}, \frac{\exists G}{s} \right] \quad (Fy \supset \exists F) \supset \{ (Gx \supset \exists G) \supset ((\exists F \supset Gx) \supset (Fy \supset \exists G) \}$$

$$[A8] Fx \supset \exists F (3)$$

$$\left[(3)\frac{y}{x} \right] \qquad Fy \supset \exists F$$
 (4)

[(2), (4), Inf]
$$(G \lor \supset \exists G) \supset [(\exists F \supset Gx) \supset (Fy \supset \exists G)]$$
 (5)

$$\left[A \ 8 \frac{G}{F} \right] \qquad Gx \supset \exists G \tag{6}$$

[5, (6), Inf]
$$(\exists F \supset Gx) \supset (Fy \supset \exists G)$$
 (7)
[7, Trans.] T 55

T 56 $(Fx = Gy) \supset [(UF \supset \exists G) \cdot (UG \supset \exists F)]$

প্রমাণ

$$[(p \supset r) \cdot (q \supset s)] \supset [(p \cdot q) \supset (r \cdot s) \quad (1) [*3.47]$$

[T 49]
$$(Fx \supset Gy) \supset (UF \supset \exists G)$$
 (2)

$$\left[(2), \frac{G}{F}, \frac{F}{G}, \frac{y}{x}, \frac{x}{y} \right] \quad (Gy \supset Fx) \supset (UG \supset \exists F) \quad (3)$$

[(2), (3), Adj]
$$[(Fx \supset Gy) \supset (UF \supset \exists G)]$$

$$\cdot [(Gy \supset Fx) \supset UG \supset \exists F)] \quad (4)$$

$$\left[(1) \frac{Fx \supset Gy}{p}, \ \frac{\mathsf{U}F \supset \exists G}{r}, \ \frac{Gy \supset Fx}{q}, \ \frac{\mathsf{U}G \supset \exists F}{s} \right] \\ \{ [(Fx \supset Gy) \supset (\mathsf{U}F \supset \exists G)] \cdot \\ [(Gy \supset Fx) \supset (\mathsf{U}G \supset \exists F)] \}$$

$$\{[(Fx \supset Gy) \cdot (Gy \supset Fx)] \supset [(UF \supset \exists G) \cdot (UF \supset \exists F)]\}$$
 (5)

[‡] T49-এর ভূমিকা হিসাবে বে কথা বলা হয়েছে ভা দেখ।

সাংকেডিক-----উপপাদ্য 6

[A 8]
$$Fx \supset \exists F$$
 (6)

$$\left[(6) \frac{G}{F}, \frac{z}{x} \right] \qquad Gz \supset \exists G \qquad (7)$$
[(5), (7), HS] $\{ [(Fx \cdot Fy) \supset Gz] \cdot UF \} \supset \exists G \qquad (8)$
[(8), Expor.] $[(Fx \cdot Fy) \supset Gz] \supset (UF \supset \exists G) \qquad (9)$
[(9), Expor.] T58

বিধেরতারের উপপাদ্যগুলিকে আমর। দুভাগে ভাগ করেছি। কতকগুলি উপপাদ্য বাঁধত PM তব্র ১-এর, আর কতকগুলি উপপাদ্য বাধিত PM তব্র ২-এর, অন্তর্ভুক্ত । এখানে তুমি একটা আপত্তি তুলতে পার। বলতে পার: এ তব্রথণ্ড দুটির স্বীকার্য মৌলবাক্য (সংজ্ঞা ইত্যাদি) অভিন্ন, তাহলে বিধেয় তারের মধ্যে দুটি ভাগ কম্পনা করব কেন? আসলে স্বীকার্য মৌলবাক্য দু ক্ষেত্রে ঠিক অভিন্ন নর। জাটলতা এড়াবার জন্য মৌলবাক্যগুলি একসঙ্গে লিপিবদ্ধ করেছি। আর তব্র ১ ও তব্র ২ বলে দুটি তব্রথণ্ড কম্পনা করছি কেন তার উত্তর আগেই দেওরা হয়েছে (পৃঃ ২৫০ দুক্ত্রী)।

বৰ্ধিত PM তব্ৰ ১-এর মোল বাক্য

A 1
$$(p \lor p) \supset p$$

A 2 $q \supset (p \lor q)$
A 3 $(p \lor q) \supset (q \lor p)$
A 4 $(q \supset r) \supset [(p \lor q) \supset (p \lor r)]$
A 5 $U(F \supset G) \supset (UF \supset UG)$
A 6 $UF \supset \exists F$

বর্ধিত PM তন্ত্র ২-এর মোল বাক্য

A 1
$$(p \lor p) \supset p$$

A 2 $q \supset (p \lor q)$
A 3 $(p \lor q) \supset (q \lor p)$
A 4 $(q \supset r) \supset [(p \lor q) \supset (p \lor r)]$
A 5 $U(F \supset G) \supset (UF \supset UG)$
A 7 $(F \cdot G)x \equiv (Fx \cdot Gx)$
A 8 $Fx \supset \exists F$

এ তালিকা দুটি লক্ষ করলে বোঝা যাবে PM বাকাতর PM বর্ধিত তর ১-এরও অস্তর্ভুক্ত, PM বর্ধিত তর ২-এরও অস্তর্ভুক্ত। আরও একটা কথা। তর ১-এর A6 ছাড়া অন্য সব মৌলবাক্য তর ২-এর মৌলবাক্যের অস্তর্ভুক্ত। দেখা বাবে A6 চিহ্নিত বাকাটি তর ২-এডে

উপপাদ্য হিসাবে প্রমাণ করা বার। এর থেকে বোঝা বাবে, তর ১ হল তর ২-এর অস্তর্ভুক্ত, বোঝা যাবে—এ প্রসঙ্গে তর ২ সর্বাপেক্ষা ব্যাপক তর।

এবার A6 সংখ্যক বাক্যটির অবরোহণ।

উপপাদ্য UF \supset AF

প্রমাণ

[T 35]
$$UF \supset Fx$$
 (1)

[A8]
$$Fx \supset \exists F$$
 (2)

[(1), (2), HS] UF $\supset \exists F$

अमूनी नमी

- ১. বিধের তম্ব ১-এতে নিম্নেক্ত বাক্যগুলি নিষ্কাশন কর।
 - (a) $\sim \exists F \supset U(F \supset G)$
 - (b) $(UF \supset UG) \equiv (A \sim G \supset A \sim F)$
 - (c) $(UF \cdot \exists G) \supset \exists (F \cdot G)$
 - (d) $(\sim \exists F \cdot \sim \exists G) \vee \exists (F \vee G)$
 - (e) $\exists F \supset [U(F \supset G) \supset \exists G]$
 - (f) $[\sim \exists (F \cdot G) \cdot \exists (F \cdot H)] \supset \exists (\sim G \cdot H)$
 - (h) $\exists [F \supset (G \cdot H)] \supset [(UF \supset \exists G) \ (UF \supset \exists H)]$
- ২. বিধের তন্ত্র ২-এতে নিম্নের বাকাগুলি নিদ্ধাশন কর।
 - (i) $(Fx \cdot Gx) \supset \exists (F \cdot G)$
 - (ii) $(Fx \cdot Gy) \supset (\exists F \cdot \exists G)$
 - (iii) $[Fx\supset (Fy\supset Gz)]\supset (UF\supset \exists G)$
 - (iv) $(\exists F \supset Gx) \supset (\sim \exists G \supset \sim Fy)$
 - (v) $(Fx \equiv Gy) \supset [(UF \supset \exists G) \cdot (UG \supset \exists F)]$
 - (vi) $U[F\supset (G\cdot H)]\supset [(Fx\supset Gx)\cdot (Fy\supset Hy)]$

-Hughes & Londey

खम जःटमाधन

পৃঃ ১৯০, বিভাগ ৪-এতে :

চতুর্থ ছয়ের পূর্বকম্প হবে এমন : $\sim \Xi G ar{H} \cdot \sim \Xi F G$

সপ্তম ছত্রে '⊃'-এর পর বৃদ্ধ করে নিতে হবে : এ(

একাদশ ছত্তে অনুকম্পটির পূর্বে "~" ষোগ করে নিতে হবে, মানে এ ছত্তটি নির্ভূল র্প হবেঃ

$$[\sim (B \vee F) \cdot \sim (A \vee B)] \supset \sim (A \vee C)$$

এ ছবটি ভূল ছিল (এর সর্বশেষ '~' বাদ গিরেছিল)। কলে যে fell swoopটি কয়। হরেছে তাও প্রাস্ত । আলোচ্য ছবটির fell swoop নেবে এ রূপ ।
Fell Swoop

ধরা বাক, পূর্বকপটি সত্য। তাহলে A = 0, B = 0, F = 0। অনুকম্পে বোগ্য মূল্য বসিরে পাই :

$$[\sim (B \lor F) \cdot \sim (A \lor B)] \supset \sim (A \lor C)$$

$$\sim (0 \lor C)$$

$$\sim C$$

$$0$$

দেখা গেল, পূৰ্বৰুপটি সভ্য হলে অনুকৰ্পটি মিধ্যাও হতে পারে। সুতরাং প্রাকম্পিকটি অবৈধ। সুতরাং প্রথম সংস্থানে AEE অবৈধ।

গ্রম্বপঞ্জি

- ে আকেরমান্ 1 Ackermann, R. J.: Modern Deductive Logic
- ্রে এয়মরোস্-ল্যান্থারওবিটস্ 1 Ambrose, A. & Lazerowitz, M.: Fundamentals of Symbolic Logic
- ্বোরকার 1 Barker, S. F.: The Elements of Logic
- ্রেমবার্গ] Blumberg, A. E. : Logic A First Course
- [কারনাপ] Carnap, Rudolf: Introduction to Symbolic Logic and its Applications
- ্রেকাপি 1 Copi, I. M. : Symbolic Logic
- [কুলি] Cooley, J. C.: A Primer of Formal Logic
- [হ্যারিসন্] Harrison III, F. R. : Deductive Logic and Descriptive Language
- [হজেসু] Hodges, Wilfrid : Logic
- িহিউজেস-লন্ডি 1 Hughes, G. F. & Londey, D. G. : The Elements of Formal Logic
- ্রেণুটনপ্লান-ট্যামনি] Guttenplan, S. D. & Tamny, M. : Logic : A Comprehensive Introduction
- [গুস্টাসন্-উলরিচ্] Gustason W. & Ulrich, D.E.: Elementary Symbolic Logic
- [জেফ্রি] Jeffrey, R. C.: Formal Logic: Its Scope and Limits
- [কান্] Kahne, Howard: Logic and Philosophy—A Modern Introduction
- [কালিস্-মন্টেগ] Kalish, D. & Montague R. : Logic : Technique of Formal Reasoning
- ্রিকলগোর] Kilgore, W.J.: An Introductory Logic
- ্রের্ভিন্-উইস্ভয় ় Leblanc & Wisdom : Deductive Logic
- ্মেটস্ 1 Mates, Benson : Elementary Logic
- ্ পস্পেসিল] Pospesel, Howard : Predicate Logic—Introduction to Logic
- ্রেরাইন্ (১) 1 Quine, W. V.: Elementary Logic
- ্রেয়াইন (২)] ,, ,, ; Methods of Logic
- [রারখেনবাশ্] Reichenbach, Hans : Elements of Symbolic Logic
- [রেন্থানিক্] Resnik: Elementary Logic
- ্রেরান্টাহেড়্ু Whitehead & Russell: Principia Mathematica to *56
- ্বেপিন] Suppes, Patrick: Introduction to Logic

পাঠিরির্দেশ

পঠনীর গ্রন্থের নাম উল্লেখ না করে কেবল গ্রন্থকারের নাম উল্লেখ করা হল। গ্রন্থাঞ্জি দেখলেই বোঝা যাবে কোন গ্রন্থকার-নাম কোন বই বোঝাছে।

'পাঠনির্দেশ'-এতে বহু বইর কথা বলা হয়েছে। তবে নিয়োক বইগুলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

Ambrose & Lazerowitz: Fundamentals of Symbolic Logic

Copi: Symbolic Logic

Hughes and Londey: The Elements of Formal Logic

Jeffrey: Formal Logic: its Scope and Limits

Quine: Methods of Logic

5

ভূমিকা: বিধেয় যুক্তি ও বিভিন্ন প্রকারের সংকেডলিপি

হিউজেস্-লন্ডি: অধ্যায় ২৩, পস্পেসিল্ অধ্যায় ১

ર

ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য

পুস্পেসিল : অধ্যায় ২ ; এ্যামরোস্-ল্যান্ডারওবিটস্ : অধ্যায় ৯ ; কোপি : অধ্যায় ৪, বিভাগ ৪.১ ; রুমবার্গ বিভাগ ৩৬ ; কোপি অধ্যায় ৪ , কান : অধ্যায় ৬ ; লেরাক্ক-উইস্ডম : অধ্যায় ২, বিভাগ ১

9

জাতিবিষয়ক বাক্য

কোপি: অধ্যার ৪, বিভাগ ৪১, কান্: অধ্যার ৬; বারকার: অধ্যার ৪; এয়ামরোস-ল্যাজারওবিটস . অধ্যার ৯, কুলি: অধ্যার ৪; রুমবার্গ: বিভাগ ৩৭, ৩৮; কোরাইন্: বিভাগ ২১; পসপেসিল্: অধ্যার ২; লেরাক্ক-উইস্ডম্: অধ্যার ২.১

8

জাতিবিষয়ক বাক্য: মানকলিপিতে অনুবাদ

এ্যামরোস-ল্যান্ধারওবিটস্: অধ্যার ৯, কোপি: অধ্যার ৪, বিন্তাপ ৪.১; বারকার: অধ্যার ৪; হ্যারিসন্: অধ্যার ১১, বিন্তাপ ১, ২; পসপেসিল: অধ্যার ২ কান্ 1 অধ্যার ৩; কোরাইন্: বিন্তাপ ২১, রুমবার্গ: বিন্তাপ ৩৮; কুলি: অধ্যার ৪; লেরাক্স-উইস্ডম্: অধ্যার ২.১

à

মানকিত বাক্যের সমার্থক ও বিরুদ্ধ বাক্য

জেফ্রি: অধ্যায় ৬; কোয়াইন: বিভাগ ২১; সুপিসৃ: অধ্যায় ৪, বিভাগ ৪.৪; এগমেরোস-জ্যাজারোবিটস্: অধ্যায় ৯; হারিসন্: অধ্যায় ১২, বিভাগ ৪

৬

প্রমাণ পদ্ধতি: মুখ্য অবরোহ পদ্ধতি

বারকার : অধ্যায় ৪ ; পদপেদিল্ : অধ্যায় ৩, ৪, ৫ , রুমবার্গ : বিভাগ ৪৫ ; সুপিদ : অধ্যায় ৪ ; কোপি : অধ্যায় ৪, বিভাগ ৪২ ; কোয়াইন : বিভাগ ২৯

9

প্রমাণ পছতি: প্রচলিত অবরোহ পছতি

কোপি: বিভাগ ৪.২; রুমবার্গ: বিভাগ ৪৫, ৪৬; কান্: অধ্যায় ৬, ৭; গুসটাসন্-উলরিচ: অধ্যায় ৬; সুপিস: অধ্যায় ৪; গুটেনপ্লান্-ট্যাম্নি: বিভাগ ৪.৪; হ্যারিসন্: অধ্যায় ১২, বিভাগ ১—৪

6

UG ও EI-এর স্থায্যভা

কোপি: বিভাগ ৪.২ ; রুমবার্গ: বিভাগ ৪৬

৯

অবৈধতা প্রমাণ পদ্ধতি

কান্: অধ্যায় ৮; কোপি: বিভাগ ৪.৩, হিউজেস্-লন্ডি: অধ্যায় ২৬; গুটেনপ্ল্যান্-ট্যাম্নি: বিভাগ ৪২১; কোশ্লাইন্: বিভাগ ২১

50

সভ্যশাৰী পদ্ধতি

স্কেফ্রি: অধ্যায় ৬; রুমবাগ: বিভাগ ৪৪; গুটেনপ্ল্যান্-ট্যাম্নি: বিভাগ ৪.৬; স্বোক্-উইসডম্: বিভাগ ২.২

22

মানকলিপির সরলীকরণ

কোরাইন : বিভাগ ১৮ ; হিউজেস্-লন্ডি : অধ্যার ২৩

52

সম্ব প্ৰাকল্পিক পদ্ধতি

কোরাইনু: বিভাগ ১৯

20

প্ৰকোষ্ঠ পদ্ধতি

কোয়াইন: বিভাগ ১৯

विखेकिन-वर्गाष : व्यशास २७

28

সং বৈকল্পিক পদ্ধতি

কোরাইন: বিভাগ ১৮

हिউজেস-लर्ना७: व्यशास २०

20

মিশ্র বাক্য ও নির্ণয় পদ্ধতি

हिউল্পেস্-লন্ডি: অধ্যার ৩২, ৩৩; কোরাইন্: বিভাগ ৩৮

30

বিধেয় বাক্যের ভদ্রীকরণ

কুলি: বিভাগ ২৯; রাসেল-হোয়াইটহেড্: +৯, +১০; হিউজ্পেস্-লন্ডি:
অধ্যায় ২৯, ৩৫

পরিভাষা

তারকাচিহ্নিত শব্দগুলি গ্রন্থকারের রচনা, অন্যগুলি সংগৃহীত।

অধিতান্ত্ৰিক প্ৰতীক#—metalogical symbol অনেকব্যক্তিক বিধেয়#—polyadic

predicate

অনেকমানক বাক্য—multiple

quantification

অনেকার্থক নাম —ambiguous name অপনয়—elimination অববৈক্ষিপক•—degenerate alternation অশ্ন্য-বিশ্ব-মানা যুক্তিবিজ্ঞান•—logic of non-empty universe

অসম্ভবতার নিরম*—law of absurdity
অসীমিত বৈকিম্পক—infinite alternation
অসীমিত সংযৌগক—infinite conjunction
আনুক্রমিক বিশাখীকরণ পদ্ধতি*—method
of resolution

উপনয়*—introduction উপবিধি*—derived rule উনসাবিক বাক্য+—exceptive proposition একব্যক্তিক বিধেয়*—monadic predicate গঠনের নিয়ম—formation rule গাছক প্ৰতীক#—variable চত্তবৰ্গ পাঁবকস্পনা*—fourfold scheme জাতিবিষয়ক বাক্য—general proposition চিৰাজিক বিধেয়*—triadic predicate দকান্ত্রীকরণ#—instantiation বিব্যক্তিক বিধের+—dyadic predicate নামগ্রাহক*—name (term) variable নিৰ্ণয় পদাত+—decision procedure প্ৰাছক#—term variable বাক্যবৃত্তি=-sentential argument বাচনিক অপেকক+--propositional

বিচ্যুতিকরণ+ —conditionalization, discharge

function

বিজ্ঞেদনবিধি*—rule of detachment ব্যক্তিয়াহকঃ—individual variable ব্যক্তিবাক্য*—singular proposition ব্যক্তিবাচক পদ—singular term মানক অপনয়—quantifier elimination মানক উপনয়—quantifier introduction মানকলিপি*—quantificational notation মানক সঞ্চালন*—distribution of quantifiers

মানকিভকরণ*—to quantify মুক অবস্থান*—free occurrence মুক গ্রাহক—free variable মুক বাক্য—open sentence মূল বিধেয় বাক্য*—basic predicate expression

মূল ব্যক্তিবাকা— basic individual expression, individual basic expression

মেকি নাম* —pseudo-name
বৃত্তিবিধি—rule of inference
বোগ্য নাম—appropriate name
বৃপান্তর নিরম—transformation rule
শ্না-বিশ্ব-মানা বৃত্তিবিজ্ঞান*—logic of
empty universe

সংকেতলিপি*—notation সংক্ষেপক প্রতীক*—shorthand symbol সত্যশাধী*—truth tree সত্ত্ব প্রাকম্পিক পদ্ধতি*—method of existential conditional

সং বৈকিম্পিক পদ্ধতি*—alternational method (CNF method)

সাত্তিক মানকঃ—existential quantifier সাত্তিকমানকিত করণঃ—to existentially quantify

সাবিক মানক—universal quantifier সাবিক্মানকিতকরণ*—to universally quantify

नार्विकीक्त्रप+—universalization चौत्र नाम—proper name Absurdity, law of—অসম্বভার নিরম Alternational method—সং বৈক্ৰিপক

Ambiguous name—অনেকার্থক নাম Arbitrarily selected name—বানানো নাম Axiomatization—তম্বীকরণ Basic existence expression—মূল স্ত্ বাকা

Basic individual expression—মূল ব্যক্তিবাকা

Basic predicate expression -- মূল বিধেয় বাক্য

Bound occurrence —বন্ধ অবস্থান Bound variable—বন্ধ গ্ৰাহক Cellular method – প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি CNF method—সং বৈকম্পিক পদ্ধতি Conditionalization -- বিচাতিকরণ Decision procedure—নিৰ্ণয় পদ্ধতি Degenerate alternation—অববৈকি প্পক Degenerate conjunction—অবসংযৌগিক Derived Rule-উপবিধি Discharge—বিচ্যাতিকরণ Distribution of quantifier—মানক সঞ্চালন

Dyadic predicate—দ্বিব্যক্তিক বিধেয় Elimination of quantifier—মানক অপনয়ন

Exceptive proposition—উনসার্বিক বাক্য Existential conditional, method of —সত্ত প্ৰাকম্পিক পদ্ধতি

Existential quantifier—সাত্তিক মানক Fell swoop-পক্ষপাতন Formation rule—গঠনের নিয়ম Free occurrence—মুক্ত অবস্থান Free variable—মৃত গ্ৰাহক Formation rule—গঠনের নিয়ম Generalization—সার্বিকীকরণ General proposition—জাতিবিষয়ক বাক্য Individual variable—ব্যবিগাহক Infinite alternation—অসীমিত বৈকিপক Infinite conjunction—অসীমিত সংবৌগিক

Instantiation—পৃষ্ঠান্তীকরণ Logic of empty universe-শ্ন্য-বিশ্ব-

মান। যুক্তিবিজ্ঞান

Logic of non-empty universe—অশ্ন্য-বিশ্ব-মানা যুত্তিবিজ্ঞান

Metalogical symbol—অধিতামিক প্রতীক Method of CNF-- সং বৈক্তিপক পদ্ধতি

- of alternational expression —সং বৈকলিপক পদ্ধতি
- of existential conditional -সত্ত প্ৰাকল্পিক পদ্ধতি
- of resolution—আনুক্রমিক বিশাখীকর**ণ**

Monadic predicate –একব্যক্তিক বিধেয় Multiple quantification—অনেকমানকিত বাক্য, অনেক্মানকিতকরণ

Multiply general proposition-অনেকমানকিত বাক্য

Open sentence—মুক্ত বাক্য Polyadic predicate—বহুব্যক্তিক বিধেয় Predicate argument—বিধেয় বৃত্তি Propositional function—বাচনিক অপেক্ষক, মুক্ত বাক্য

Pseudo-name--মেকি নাম Rule of detachment—বিচ্ছেদন বিধি Rule of inference—খুলিবিধ Rule of quantifier introduction-মানক উপনয়বিধি

Sentential argument—বাকা বৃত্তি Shorthand symbol—সংক্ষেপক প্রতীক Singular proposition—বাহিবাকা Subordinate proof—উপপ্রমাণ Term variable—পদ্যাহক Triadic predicate—বিব্যক্তিক বিধেয় Truth tree—সত্যশাখী Variable—গ্রাহক প্রতীক Universal quantifier— সার্বিক মানক Universal quantification—সাৰ্বিক মান্কিতকরণ, সার্বিকমান্কিত বাক্য

Universalization—সার্বিকীকরণ

অমুক্রমণী

মোটা হরফে লেখা সংখ্যাগুলি অধ্যায় সংখ্যা ; অনাগুলি পৃষ্ঠা সংখ্যা

অধিতান্ত্রিক প্রতীক ২৫০
অনেক্যানক বাক্য ১৫৮
অনেকার্থক নাম ৯
অপপ্রয়োগঃ EI-এর ৭৩-৭৫

— : UG-এব ৯৮

- : UI-93 69

অববৈকিশ্পিক ২০৯
অবৈধতা প্রমাণ পদ্ধতি ৯
অশ্ন্য-বিশ্ব-মানা যুক্তিবিজ্ঞান ২০৫
অসম্ভবতার নিয়ম ৮৩
অসমীমত বৈকিশ্পিক ২৩

— সংযৌগিক ২১ উপপ্রমাণ ১০৩ উপবিধি ২৫৩ একনান-আশুয়ী বিধেয় অক্ষব ১১ একবিধেয়ক বাক্য ২৯ একব্যক্তিক বিধেয় ১১ একাক্ষরবিধেয় ব্যক্তিবাক্য ২২৩ কম্পিত বিশ্বের আয়তন ১৪১ কোরাইন ১৭২ কৃতিম বিশ্ব ১৩২ গঠনের নিয়ম ১৫১ গ্রাহক প্রতীক ৬৮ জ্ঞাতিবিষয়ক বাকা 👁 তিব্যক্তিক বিধেয ১২ দৃষ্টান্তীকরণ ৩৫, ৬৪, ৬৫, ৭১, ৮০ দ্বিব্যক্তিক বিধেয় ১১ নাম গ্রাহক ১৪

ত মুম্ববাক্য ১৪
নাম ও বিধের অক্ষর ৮
 ত ব্যক্তিবাক্য ২২৭
নাম সঞ্চালন সূত্র ২২০, ২২৪
 ত ভ ব্যক্তিবাক্য ২২০
নিবেশন সূত্রীস্ত ৩৫, ৬৪, ৬৫, ৭১
নিবেশনবিধি ২৫১, ২৫২

নিষিদ্ধ: E! সংক্রান্ত ৭৩-৭৫

— : UG সংক্রান্ত ৯৮

ন্যায্যতা: EI-এর ১১৭, ১২১

- : UG-এর ১১৬
পক্ষপাতন—fell swoop ১৬৯
পদ ও মৃত্ত বাক্য ১৭
পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতি ৬৮
পূর্বকপ্পীকরণ ৮৩
প্রকম্প ১০৩
প্রকম্পের প্রমাণ পরিষি ১০৩
প্রকেট পদ্ধতি ১৩

- ক সতাসারণী ১৯৭ প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির প্রযোগ ১৮৯, ১৯০ প্রকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য ১৮০
- — ও ভেন চিত্র ১৮৩ প্রচলিত পদ্ধতি ৭

- - G CP 500

— — ও বিধিতালিক। ১০৭ প্রতিভূ ব্যক্তি ১১৬

নাম ১১৬, ১১৯, ১২০
প্রমাণ পদ্ধতি ৬, ৭
প্রসঙ্গ বিশ্ব ১৩৩, ২০২

— — ও বৈধতা ২০২ প্রাকিম্পক-বাক্য-দিয়ে-গঠিত বৈকিম্পিকে রূপাস্তর ১৮৫

ফ্রেগে ৩ বন্ধ অবস্থান ৩৫ — গ্রাহক ৩৪

বাক্য ৩৪
বন্ধনীর প্রয়োজন ৩১
বর্ধিত PM তন্ত্র ২৫০
বহুবিধেয়ক বাক্য ৪৬

বিচ্ছেদন বিধি ২৫৩ বাক্য ও বিধেয় ১৬৮

বাক্য যুক্তি ১

বাক্য বুক্তিবিজ্ঞান ৪
বাক্য বুক্তির অবৈধতা ৯, ১২৯, ১৪১
বাক্যের অবৈধতা ১৫২
— বৈধতা ১৫২
বাক্যের বৈধতা অবৈধতা ও সতাশাখী ১৫২
বানানো নাম ৯
বিধেয় অক্ষর ১০
— ও নাম ৮

— ত নাম দ বিধের ও বাক্য ১৬৮ বিধের পদ ৬ বিধের বাক্যের তম্বীকরণ ১৬ বিধেরতম্বঃ মৌলবাক্য ২৫১

- ঃ রুপান্তরবিধি ২৫১
- ৬ বৈখতা সূত্র ১৭১
 বুলীয় লিপি ৪
- সত্ত্বাকা ১৬১
- সমীকরণ ১৬০ বিধেয় যুক্তি ১

বিধের যুক্তির অবৈধতা ৯, ১৩৬, ১৪১
বিধের যুক্তির আকার ৩
বিচ্যুতিকরণ ১২৬
বিশেষ্য বিশেষণ দিয়ে গঠিত পদ ৪৭
বৈধতা ও প্রসঙ্গ বিশ্ব ২০২
বৈধতা ও সত্যশাখী ১৫২

বৈধতা নিয়ম ২১১

- ও সং-মানকিত বৈকিপিক ২১০
- ও সত্ত্ব-প্রাক্তিপক ১৭২ বৈধতা নির্ণয় পদ্ধতি ১৭৩ বৈধতা সূত্র ১৭১
- - ७ वृनीय वाका ১৭১
- -- ও বুলীয় পদ ১৬৭
 ব্যক্তিগ্রাহক ও নাম সঞ্চালন সৃত্ত ২২০
 ব্যক্তিবাক্য ও নির্ণন্ন সমস্যা ২২২
 ব্যক্তিবাচক বাক্যের সাংকেতিক রূপ ৮
 ব্যক্তিবিষয়ক বাক্য ২

ব্যক্তিবিষয়ক বাক্যের বিশ্লেষণ ৬ ভেনু চিত্ৰ ও প্ৰকোষ্ঠ সাত্তিক বাক্য ১৮০ মানক অপনয় বিধি ৬৫, ৭১ মানক উপনন্ন বিধি ৯১. ৯৫ মানকিতকরণের নিয়ম ২৫৩ মানকিত বৈকম্পিক বাক্য ২০৯ মানকলিপিতে অনুবাদ ৪ মানকলিপির সরলীকরণ ১১ মানকলিপিতে একবিধেয়ক বাক্য ২৯ मानक मणानन मृत ১৬৫, २६०, २५১ মানকের পরিধি ৩১ মানকের প্রতীকী রূপ ৩৬ মিশ্র বাক্য ও নির্ণয় পদ্ধতি ১৫ — ও নির্ণয় সমস্যা ২২৪ মিশ্র বাক্যের রূপাস্তর নিয়ম ২২৫, ২৩৬ মূভ অবস্থান ৩৫ মূভ গ্রাহক ৩৪ मुक्त वाका ১৪, ১৭ মুক্ত বাক্য ও নামগ্রাহক ১৪ মুক্ত বাক্য ও পদ ১৭ মুখ্য পদ্ধতি ৬ - - IP € CP ⊌₹ — বিধি তালিকা **১**০৫ মূল ব্যক্তিবাক্য ২৩৫ মেকি নাম ৯ যোগ্য নাম ১৬ রুপান্তর নিয়ম ১৮৬, ২০৮, ২২৫, ২০৬ শূন্য-বিশ্ব-মানা যুটিবিজ্ঞান ২৪৫ সত্যশাখী ১০ সত্যশাখী ও বৈধতা ১৫২

- ও বাক্যের বৈধতা ও অবৈধতা ১৫২ সভাসারণী ও প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি ১৯৪
- বিষয় বাক্যের বৈধতা ২০৯
 সত্যাপেক লিপি ৪
 সত্ত্ প্রাকম্পিক পদ্ধতি ১২
 সত্ত প্রাকম্পিক পদ্ধতির প্ররোগ ২২৭, ২০০-০০
 সত্ত্ব প্রাকম্পিক ও বৈধতা নিরম ১৭২

 ব্র বৈধতা নির্বর পদ্ধতি ১৭০
 'সং' আর 'সত্ত্ব'-এর পার্থক্য ২০৮

সং বৈকম্পিক পদ্ধতির প্লরোগ ২১১

সং-মানকিত বৈকিশ্পিক বাক্য ২০৭
সং-মানকিত বৈকিশ্পিক ও বৈধতা নিয়ম ২১০
সং-মানকিত বৈকিশ্পিকে রূপান্তর ২০৮
সান্তিক মানক ২২
সান্তিক মানকিতকরণ ৯১
সান্তিক মানক উপনয়বিধি ৯১
সান্তিক মানক সঞ্চালন সূত্র ১৬৫

সার্বিক মানক ১৯
সার্বিক-মানক অপনর বিধি ৬৫
সাবিক-মানক উপনর বিধি ৯৫
সার্বিক মানকিতকরণ ৯৫
সার্বিকীকরণ ৩৫, ৯৫
সার্বিকৌকরণ ৬৫
বীর নাম ৬, ১১৯

A বাক্য ১৯

A বাকোর বিভিন্ন রূপ ৪১

All but co

All except 60

At least one 36

Cellular Method >9

Comp. २६२

CNF 226

CP 500

- GIP WY

— ও প্রচলিত পদ্ধতি ১০০

- ও মুখ্য পদ্ধতি ৮২

DQ 366, 260, 262

E বাক্য ১৯

E বাক্যের বিভিন্ন রূপ ৪৩

EG 55

- G CP 525

EI-এর ন্যাযাতা ১১৭, ১২১

- -সংক্রান্ত নিষিদ্ধ ৭৩-৭৭

EQ 284

— আর UQ-এর সম্পর্ক ১৫২

Existential conditional 366

I বাক্য ২২

I বাক্যের বিভিন্ন রূপ ৪৪

- if 85

- if and only if 83

Int 268

IP ov, vo

IP ও CP-মুখা পদ্ধতি ৮২

IP ও CP-এর সম্বন্ধ ৮২

Law of Existential Distribution 366

LED Sec

O বাকা ২২

O বাক্যের বিভিন্ন রূপ ৪৪

- only if 85

Q निश्चम ১৭২

— - ও QA নিরমের সম্পর্ক ২১৭

QA নিয়ম ২১১

QE GF

QI २७७

Some २¢

UG %

UG-এর ন্যাষ্যতা ১১৬

UG সংক্রান্ত নিষিদ্ধ ৭৩-৭৫

UI ve

UI-এর অপপ্রয়োগ ৬৭

UQ 586

ህአ ଓ ∃አ-এর স**™**ተፋ ৫৫